和學院



त्राकाश्गंगा के एक भाग का दूरदर्शक में दिखाई पड़नेवाला दृश्य यह 'हंस' तारा-समृह में दिखाई पड़नेवाले इस महान् नचत्र-मेखला के एक ग्रंश का दूरदर्शक-फोटो है। इससे श्राप स्पष्टतः जान सकते हैं कि प्रकाशित कुहरे जैसी यह वस्तु वास्तव में भ्रनगिनत सुदूर तारों की सघन राशि है।

तारापुंजों के दो पुराने चित्र

उपयुक्त यंत्रों के झ-भाव में पहले भ्रम-वश इनमें से कई एक नीहारिका माने जाते रहे । बाई स्रोर के चित्र में उन्नीसवीं



शताब्दी के पर्व आफ्र शॉस के सुप्रसिद्ध दूरदर्शक द्वारा देखे गए 'कुंभ' तारा-समृह के एक तारापुंज का दृश्य बांकित है।



तारापुंज श्रीर नीहारिकाएँ

श्राकाशगंगा

भूषिरी रात में, बरसात के बाद जब हमारा वायुमंडल धुलकर स्वच्छ हो जाता है, श्राकाश में एक प्रकाश की नदी-सी दिखलाई पड़ती है, जिसे श्राकाशगंगा, मंदाकिनी, या सुरनदी कहते हैं। प्रामीण लोग इसे 'डहर' कहते हैं। बह मार्ग मोती के समान श्वेत प्रकाश से कलकता हुआ बितिज के किसी एक कोने से दूसरे कोने तक पहुँचता है और प्रत्येक श्रुषेरी रात में देखा जा सकता है, यद्यपि जब श्राकाश पूर्णत्या स्वच्छ नहीं रहता तब इसकी चमक दव जाती है। श्राकाशगंगा श्रपनी पूरी लंबाई भर एक चमक की नहीं है। इंस तारा-समूह से लेकर नराश्व तारा-समूह तक यह बहुत श्राधिक चमकीली है। यदि हम सारे श्राकाश का चित्र किसी गोल सतह पर बनाएँ तो हम देखेंगे कि श्राकाशगंगा मेखला की तरह व्योममंडल को दो बराबर भागों में बाँट देती है।

दूरदर्शक से देखने पर, या फ्रोटो खींचने पर, तुरंत पता चलता है कि आकाशगंगा अनेक नन्हें-नन्हें तारों की राशि है, जिसमें तारे इतने घने हैं कि कोरी आँख से वे पृथक्-पृथक् नहीं दिखलाई पड़ते। दूरदर्शक में आकाशगंगा ऐसी जान पड़ती है मानों काले कपड़े पर चाँदी की महीन बुकनी इस प्रकार छिड़की हो कि कहीं-कहीं एक-एक क्या अलग दिखलाई पड़ते हों और कहीं-कहीं रजत-क्यों का ढेर लग गया हो।

श्राकाशगंगा की चौड़ाई सर्वत्र एक-सी नहीं है। यह कहीं सकरी कहीं चौड़ी है श्रीर कहीं-कहीं इसकी दो घाराएँ हो गई हैं। फिर, कहीं-कहीं इसमें काले घटने भी पड़ गए हैं, जो निस्संदेह श्राकाशगंगा श्रीर हमारे बीच स्थित काली नीहारिकाश्रों के कारण बने होंगे।

तारामेघ

त्राकाशगंगा के त्रतिरिक्त नभोमंडल में कई एक चम-* कीले घब्बे हैं जो बड़े दूरदर्शक से देखने पर या फोटो खींचे

जाने पर असंख्यातारों के घने समूह जान पड़तें हैं। इनको 'तारामेघ' कहते हैं। इस प्रकार के कई तारामेघ स्वयं आकाशा-गंगा में ही हैं। सबसे सुन्दर ऐसा मेघ घनु तारासमूह में है, परंतु कुछ तारामेघ आकाशागंगा से हटकर भी हैं। दो चमकीले तारामेघ आकाश के दिल्ला अब से २०० पर हैं और भूमध्यरेखा के दिल्ला में स्थित देशों से ही अच्छी तरह देखे जा सकते हैं। इनको 'मैगेलानिक तारामेघ' कहते हैं। यह नाम प्रसिद्ध नाविक मैगेलान के नाम पर पड़ा है।

तारापंज और नीहारिकाएँ

नभोमंडल में प्रकाश के अन्य घन्ने भी दिखलाई पड़ते है, जिनमें से अधिकांश इतने छोटे हैं कि हमको उनका पता केवल दूरदर्शक से चलता है। इनमें से वे जो केवल तारों के मुंड हैं 'तारापुंज' या कंदुकाकार तारापुंज कहे जाते हैं; शेष 'नीहारिका' (श्रंग्रेज़ी में नेनुला) कहलाते हैं। प्रत्येक तारापुंज में हज़ारों तारे दिखलाई पड़ते हैं और उनका दृश्य दूरदर्शक में अत्यंत सुन्दर जान पड़ता है।

श्राकाश में लगभग सौ तारापुंज हैं। ये सब बहुत पहले ही देखे जा चुके थे। हमारे यंत्रों की शक्ति बढ़ने पर भी हाल में नवीन तारापुंजों का पता नहीं लगा है। इससे सममा जाता है कि श्रीर श्रिषक तारापुंज हैं ही नहीं। श्रिषकांश तारापुंज इतने मंद प्रकाश के हैं कि कोरी श्रांख से वे दिखलाई नहीं पड़ते, केवल पाँच-छ; ही ऐसे हैं जो कोरी श्रांख से श्रत्यंत मंद तारे की तरह देखे जा सकते हैं। इनमें से वह जो सब से श्रिषक चमकीला है 'व नराशव' है। वह नक्शों की सहायता से पहचाना जा सकता है।

कंदुकाकार तारापुंजों में एक विशेष बात यह है कि सभी में बहुत से सीफिक्षाइड परिवर्षी हैं—वे तारे जिनका प्रकाश विशेष रूप से घटा-बढ़ा करता है। इससे इन तारा-पुंजों की दूरी सुगमता से जानी जा सकी है। उनके अनुसंघान से जो उत्तर मिला है वह अध्यन्त आश्चर्यजनक है! निकट-तम तारापुंज से भी प्रकाश के आने में १८००० वर्ष से ऊपर समय लगता है ! सब से दूरवाला तारापुंज इससे दस गुनी द्री पर है। जिस प्रकाश से हम दूरतम तारापुंज को देखते हैं वह वहाँ से उस ज्ञा चला होगा जब पृथ्वी पर मनुष्य ही न रहा होगा ! वहाँ से प्रकाश के प्रस्थान के बाद इस पृथ्वी पर मनुष्य का विकास,सभ्यता का उदय, विभिन्न राज्यों का उत्थान श्रीर पतन, ये सभी लीलाएँ घटित होती रही हैं श्रीर उधर उस प्रकाश की किरण पौने दो लाख मील प्रति सेकंड के वेग से बराबर दौड़ती रही है श्रीर ऐसी तीव गति से दौड़ने के बावजूद भी केवल आज इमारे पास तक वह पहुँच पाई है !

इम देखा चुके हैं कि तारे अनंत दुरी तक नहीं बिखरे हैं; कुल तारेमिलकर एक बाटी के रूप में हैं जिसे इम 'मंदा-किनी संस्था कहते है। गराना से पता चला है कि कंद्रकाकार तारापुँजी का विस्तार भी लं-बाई-चौड़ाई में वहीं तक है जहाँ तक हमारी मंदा-किनी-संस्था का है, परंतु मोटाई में विस्तार श्र-विक है। सर-जेम्स जीन्स ने

तारों श्रीर कंद-

काकार तारापंजी

'शौरी' नामक तारा-समूह के एक प्रसिद्ध तारापुंज का माउएट विल्सन के ६० 'ची फिर, इस पाव-दूरदर्शक द्वारा दिखाई पद्नेवाला भन्य स्वरूप (फ्रो०-'माउच्ट विल्सन वेधशाला') रोटी के शेष सारे

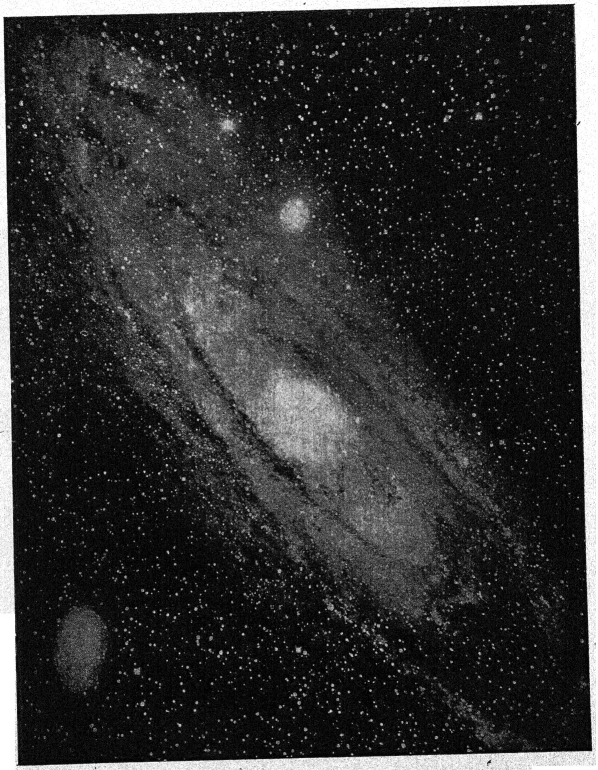
की सम्मिलित संस्था की. उपमा किशमिश पड़ी एक गोल परंतु कुछ चिपटी पावरोटी से दी है, जिसे बीच से काट-कर श्रीर मक्खन से चुपड़कर फिर जोड़ दिया गया हो। इसमें मक्खन तो हुआ तारों की वह घनी बस्ती जो हमारी मंदाकिनी-संस्था है श्रीर प्रत्येक किशमिश उसमें का एक-एक कंदुकाकार तारापुंज । हमारा सूर्य इस पावरोटी के ठीक बीच में नहीं है। उसके अपर और नीचे तो पायः उतना ही स्थान है, जिससे सूर्य मनखनवाली तह में ही पड़ता है,

दृश्य को घुलकर स्त्राकाश का काला शून्य बन जाना पड़ेगा। यदि इम अपनी कल्पना-शक्ति को इन सब परिवर्त्तनों को दृष्टिगोचर करने के लिए प्रेरित कर सकें तो परिखाम फिर घरेलू नहीं रह जायगा । वह मनुष्य की दृष्टि के सम्मुख उपस्थित हुए दृश्यों में से महानतम दृश्य को खोलने की कुंजी बन जायगा। वह हमें आकाश की अद्भुत यवनिका के अर्थ को एक नई समक से ेखने के योग्य बना देगा।"

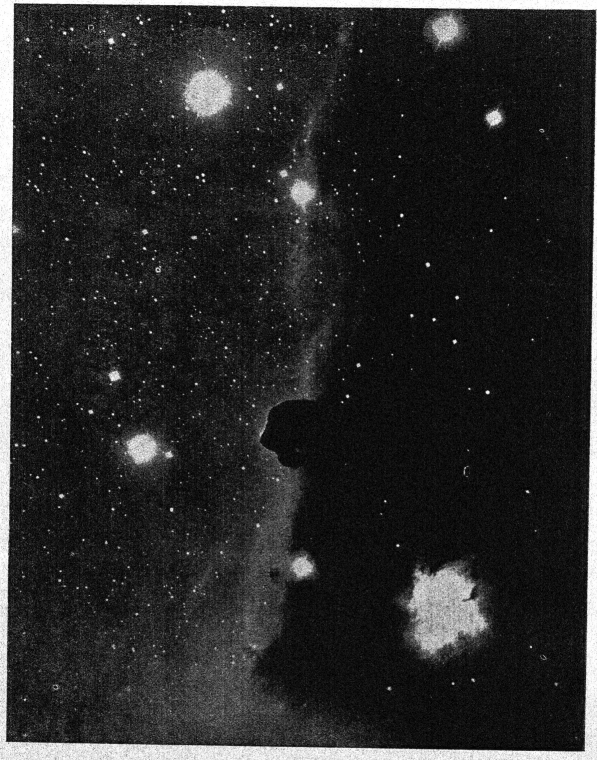
परंतु बाजू में एक श्रोर को कुछ श्रिधक स्थान है। जीन्स की सम्मति तो यह है कि सूर्य केंद्र श्रीर सतह के लगभग बीच में है, जिससे एक स्रोर व्यास का कुल एक-चौथाई स्रौर दूक्री स्रोर तीन-चौथाई स्थान ख्रूटा है, परंतु स्रन्य ज्योतिषियों के मतानुसार सूर्य केंद्र से इतना हटा हुआ नहीं है।

जीन्स लिखते हैं-- "यह श्रत्यंत घरेलू नमूना वह सरलतम प्रतीक है जिसे मैं रात्रि के ग्राकाश के राजसी वैभव के वीछे छिपी परिपाटी को सममाने के लिए रच सका हैं। इस प्रतीक से वास्तविकता तक पहुँचने के लिए इमें बड़े

> श्रीर उससे बडे श्रीर उससे भी बड़े पैमाने पर जाना पड़ेगा. यहाँ तक कि प्रतीक के भीतर के स्थान का एक-एक नन्हा कण करोड़ों मीलों में परि-वर्तित हो जाय: एक-एक किश-मिश क बदले सैकडों-हमें इज़ारों तारों से भरेः पुंजों को रखना होगा: श्रीर मक्खन के स्तर के बदले कई करोड़ तारों को रखना होगा।



देवयानी तारा-समृह को महान नीहारिका जिससे हम तक प्रकाश आने में आठ लाख वर्ष लगते हैं ! सोंद्र्य्य में यह बहितीय है।



एक आश्चर्यजनक काली नीहारिका ऐसी कई भरष्ट नीहारिकाएँ आकाश में हैं। ये प्रकाश के लिए भ्रपारदर्शक होती हैं।

खुले तारापंज

कंदकाकार तारापंजों में हजारों तारे एक दसरे के इतने समीप दिखलाई पड़ते हैं कि उनके एक ही संस्था के सदस्य होने में कोई संदेह नहीं रह जाता। परंत कई खले तागपुंज है, जिनके सदस्य दूर-दूर पर दिखाई देते हैं। बहुधा इनके सदस्यों की संख्या श्रल्प होती है, बहत श्रिधिक हुई तो यह संख्या एक हज़ार तक पहुंच जाती है। लगभग २०० खुले तारापुंज हमें ज्ञात हैं। इनमें से सबसे प्रिंख कृत्तिक। तारापुंज है, जिसे हिन्दी में 'किचिपिचिया' भी कहते हैं। ऋँगरेज़ी में इसे 'प्लाईऐडीज़' कहते हैं। यह वूष नामक तारा-समृह में है। कोरी ब्राँख से प्रथम हि डालने पर इस पुंज के समूह श्रस्पष्ट, एक दूसरे में भिले हुए ब्रौर किचिनच दिखलाई पड़ते हैं, परंतु ध्यान से देखने पर इसमें छः तारे पृथक-पृथक् दिखलाई पड़ते हैं। श्रमाधारण तीव दृष्टिवाले व्यक्ति छः से श्रधिक तारे भी देख सकते हैं। छोटे दूरदर्शक में कृत्तिका तारापुंज बहुत संदर लगता है। इसमें तब पचीसों तारे दिखलाई पड़ते हैं। फ़ोटोग्राफ़ खींचने पर तो हजार से ऊपर तारे व्यक्त हो जाते हैं।

वृषातारा-समृह में 'हाईऐडीज़' नामक एक दूसरा तारा-पुंज भी है। यह नाम एक यूनानी शब्द से निकला है, जो स्वयं वर्षा शब्द से उत्पन्न हुन्ना है। इसलिए इस तारापुंज को इम 'जलदेविका' कहें तो अनुचित न होगा। यह तारा-पुंज रोहिग्गी तारे के पास है, परंतु यह दूरदर्शक में भी विशेष सुंदर नहीं लगता, क्योंकि तारे कुछ दूर-दूर पर हैं। कर्क में चषाल (मधुमिक्खयों का छत्ता) नामक एक तारापुंज है, जो दूरदर्शक में बहुत सुंदर जान पड़ता है।

कुछ तारापुंजों के सदस्य तो इतने बिखरे हुए हैं कि हम उनकी निजी गतियों श्रीर दूरियों के प्रायः बराबर होने के कारण ही श्रनुमान करते हैं कि वे किसी पुंज के सदस्य हैं। उदाहरणतः, सप्तिष्ठ के सात चमकीले तारों में से पाँच एक ही दिशा में श्रीर एक ही वेग से चल रहे हैं। निस्संदेह वे एक ही पुंज के सदस्य होंगे। वे श्राकाश में वैसे ही उड़ते चले जा रहे हैं जैसे पिच्चयों की एक मंडली के विभिन्न पची। इसलिए ऐसे पुंजों को 'चल पुंज' कहते हैं। उनकी चाल से ही हम ऐसे पुंजों को पहचानते हैं।

कुछ ज्योतिषी संदेह करते हैं कि सूर्य स्वयं एक पुंज का सदस्य है, ऋौर केवल इस पुंज के बीच में रहने के कारण हम ऋपने पुंज को अन्य पुंजों की तरह नहीं देख पाते। • इसके प्रमाण में वे बतलाते हैं कि बहुत से चमकीले तारे एक पतली धारा में हैं, जिसका धरातल आकाशगंगा के धरातल से कुछ भिन्न है। यह धारा मृग, श्वान और वृश्चिक तारासमूहों से होकर जाती है। सब व्योरों की जाँच करने से पता चलता है कि हमारा पुंज फूली हुई कचीड़ी की तरह—कुछ चिपटा और वृत्ताकार घेरे में—सीमित है। इस पुंज का व्यास दस-पंद्रह नील मील होगा! तो भी अपनी मंदािकनी-संस्था की नाप के आगो यह बहुत साधारसा-सा पुंज है!

स्थिरता हमारे विश्व के भाग्य में मानों बदी ही नहीं है! सभी पिड चलते दिखाई देते हैं। तब हमारा सर्य ही क्यों स्थिर रहे ? यह भी चलता है। कोरी आँख से दिखलाई पड़नेवाले सब तारों के श्रीसत के हिसाब से हमारा सर्थ (हमें साथ लेकर) १२ मील प्रति सेकंड के वेग से शौरी नामक तारासमूह की श्रोर भागा जा रहा है। यह बात सिद्धान्त-श्राश्रित कल्पना नहीं है: वेग ऐसी नापों की नींव पर स्थापित है. जिसमें कोई संदेह नहीं हो सकता। कुछ ज्योतिषियों की धारणा है कि यह वेग समस्त मंदा-किनी-संस्था के नाचने के कारण उत्पन्न होता है, क्योंकि इमारा सूर्य इस संस्था के केंद्र पर स्थित नहीं है। संभव है कि पाठक समर्फे कि संस्था के केंद्र पर कोई विशालकाय पिंड होना चाहिए था, जिसकी प्रदक्षिणा इमारा सुर्य तथा श्रन्य तारे करते, 'परंतु ज्योतिषियों का कहना है कि हमारी मंदाकिनी संस्था सौर परिवार की तरह नहीं है, जिसके केंद्र में एक विशाल पिंड (सूर्य) स्थित है श्रीर श्रन्य सदस्य नन्हें बच्चों की तरह उसकी प्रदिवाणा करते है। हमारी मंदाकिनी संस्था के नाच की तुलना गरबा-नृत्य से करनी चाहिए, जिसमें प्रत्येक व्यक्ति बहुत-कुछ एक समान होते हैं। जीन्स ने तो हमारी संस्था के घूमने के काल तथा इसके विस्तार श्रीर गुक्त्वाकर्षण-बल पर विचार करके सारी संस्था को तौल भी डाला है! उनकी गणना के अनुसार इमारी मंदाकिनी संस्था की तौल इमारी सूर्य की तौल से लगभग १ खरव गुनी होगी!

नीहारिकाएँ

नीहारिकाएँ आकाश में मंद प्रकाश के इलके बादल की तरह दिखलाई पड़ती हैं। साधारणतः वे इतनी छोटी होती हैं कि कोरी आँख से वे दिखलाई नहीं पड़तीं; और थोड़ी-सी जो दिखलाई भी पड़ती हैं, केवल तारे-सी जान पड़ती हैं—उनके वास्तिबक रूप की कोई क्तलक हमको नहीं मिलती। केवल बड़े-बड़े दूरदर्शकों से फ्रोटो लेने पर ही हमको उनके असली स्वरूप का पता चलता है। अधिकतर

कई घंटों का प्रकाश-दर्शन (एक्सपोज़्हर) देना पड़ता है, अन्यथा सब ब्योरे उत्तर नहीं पाते।

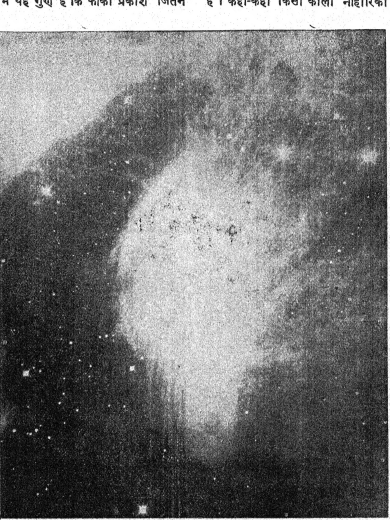
नीहारिकाश्रों की संख्या कई लाख होगी। ज्यों-ज्यों हमारे यंत्रों की शक्ति श्रीर फ्रोटो के प्लेट की तेज़ी बढ़ती जाती है, त्यों-त्यों ज्ञात नीहारिकाश्रों की गिनती बढ़ती जा रही है। फ्रोटो के प्लेट में यह गुण है कि फीका प्रकाश जितने

ही अधिक समय उस पर तक पड़ेगा, चित्र का कालापन उतना ही अधिक हो जायगा । इस-लिए ऐसी फीकी नीहारिकाओं का भी <u>फोटोग्राफ</u> उतर सकता है. जिन्हें हम घंटों घूरते रहने पर भी बड़े-से-बड़े दूरदर्शक में नहीं देख सकते।

धूम्रसम नीहारिकाएँ कुछ नीहारि-काएँ काली होती हैं। उनका पता हमें केवल इस-लिए चलता है कि उनके पीछे पड़नेवाले तारे छिप जाते हैं। मांद पड़ जाते हैं। पाचीन समय में लोगों का विचार क्योंकि वहीं तारों की संख्या इतनी ऋषिक है कि तारों के छिपने से हमारा ध्यान उघर ऋाकषित हो। ऋाकाशगंगा में एक बड़ा ऋौर प्रायः गोल धब्बा इतना काला लगता है कि उसका नाम 'कोयले की बोरी' पड़ गया है। काली नीहारिकाओं से कहीं-कहीं लम्बी-लम्बी 'गलियाँ' वन गई हैं। कहीं-कहीं किसी काली नीहारिका के पीछे पड़नेवाला

तारा नीहारिका के इतना निकट है कि नीहारिका के किनारे प्रका-शित हो उठते हैं, ठीक उसी तरह जैसे सूर्य से हमारे पार्थिव बादलों के कि-नारे ! ज्योतिषयों का विश्वास है कि ये काली नी हा रिका एँ श्रत्यन्त सूह्रम धूलि से बनी है। यह धूलि गुरुत्वा-कर्षण नियम से प्रेरित होकर केवल इसलिए एकत्रित न हो पाती होगी कि काली नीहारि-काएँ भी अन्य पिंडों की तरह श्रपनी धुरी पर घूमती होंगी।

श्वेत नीहारि-काओं में से बहुत-



कृत्तिका तारापुंज की नीहारिका [फ़ो॰—'माउग्ट विल्सन वेधशाला' की कृपा से]

या कि आकाश के ये काले स्थान आकाशीय पृष्ठ के छेद हैं, परंतु आधुनिक फोटोआफों को देखते ही पता चल जाता है कि काली नीहारिकाएँ अवश्य काले बादलों की तरह हैं, जो अपारदर्शक हैं और तारों के सामने पड़ने से उनको पूर्णतया या अंशतः छिपा देती हैं। ऐसी नीहारि-काएँ विशेष रूप से आकाशगंगा में दिखलाई पड़ती हैं, सी ऋत्यन्त श्रनियमित रूप की हैं। इनकी घनता सब प्रकार की होती है। कुछ नीहारिकाएँ तो मकड़ी के जाले के समान हलकी हैं, जिनका फोटो बहुत समय तक प्रकाश-दर्शन देने पर ही उतरता है। दूसरी श्रोर ऐसी नीहारिकाएँ भी हैं, जो बहुत बड़ी श्रोर प्रकाशवती हैं। मृग तारा-समूह की नीहारिका कोरी श्राँख से दिखलाई पड़ती है। फोटोशाफ़ों से पता



'स्वस्तिक' और 'नराश्व' तारा-समूहों के द्वेत्र में आकाशगंगा का एक अत्यन्त सघन और प्रकाशवान् भाग



मृग तारा-समूह की महान् नीहारिका का भव्य दृश्य

दूरदर्शक में चमकीले श्वेत मेघ के समान दिखाई पड़नेवाली यह सुंदर नीहारिका एक श्रानियमित आकार की धूम्रसम नीहारिका है। इसकी दूरी का कुछ श्रंदाज आप इस बात से लगा सकते हैं कि लगभग पौने दो लाख मील प्रति सैकंड की गति से चलनेवाली प्रकाश-किरण को इससे हमारे पास तक पहुँचने में कई लाख वर्ष का समय लगता है! नंगी आँखों से देखने पर यह आकाश में एक धुँधले बिन्दु मात्र-सी दिखाई पड़ती है, किन्तु ज्योतिषियों का अनुमान है कि यह इतनी विशद है कि यदि वीस करोड़ मील व्यासवाले एक पिण्ड की कल्पना की जाय और उस आकार के दस लाख पिण्ड इकट्टे करके रक्खे जाएँ तो भी वे सब उतनी जगह न घेर पाएँगे, जितनी कि इस नीहारिका ने घेर रक्खी होगी!

चलता है कि वस्तुतः यह आकाश में इतना च्रेत वेरती है जितना कि पूर्णिमा का चन्द्रमा। छोटे दूरदर्श में यह नीहारिका श्वेत मेघ के समान और बहुत सुन्दर दिखलाई पड़ती है। कुछ नीहारिका श्रों में तो स्पष्ट जान पड़ता है कि नीहारिका श्रों के चमक निजी नहीं है, समीपस्थ तारे की चमक के कारण वे प्रकाशित हो उठी हैं। इसका एक उदाहरण कृत्तिका की नीहारिका है, जो कृत्तिका तारापुंज के तारों को घेरे हुए है और केवल फोटोग्राफ़ों में दिखलाई पड़ती है। ज्योतिषी अनुमान करते हैं कि काली नीहारिकाएँ और अनियमित रूपवाली सभी श्वेत नीहारिकाएँ वस्तुतः एक ही जाति की हैं, अन्तर इतना ही है कि श्वेत नीहारिकाएँ चमकीले तारों के पास हैं और उनके प्रकाश से वे चमकती रहती हैं।

नीहारिकाएँ नाप में बहुधा बहुत बड़ी होती हैं श्रीर तौल में श्रपेचाइत बहुत कम । उदाहरखतः गखाना से पता चला है कि मृग की नीहारिका का व्यास १ नील मील होगा ! एक चक्कर के लगाने में उसे ३ लाख वर्ष लगते होंगे श्रीर उसका घनत्व इतना कम होगा कि उसके हिसाब से हमारी वायु १० शंख गुना भारी होगी ! इम किसी बरतन की हवा को निकालने के लिए चाई कितना भी पंप चलावें, उसके घनत्व को हम इतना न घटा पावेंगे कि बरतन के भीतर की वायु इस नीहारिका की तुलना कर सके। तो भी श्रत्यंत दीर्घ काय होने के कारख समूची नीहारिका हमारे सूर्य से दस हज़ार गुनी भारी है। यदि इस नीहारिका का द्रव्य घनीभूत होकर तारों में परिखात हो जाय श्रीर प्रत्येक तारा हमारे सूर्य के समान भारी हो तो इस नीहारिका से दस हज़ार तारे बन जायँगे।

नियमित नीहारिकाएँ

श्रानियमित रूप की नीहारिकाएँ एक जाति की नीहारिकाएँ हैं। दूसरी जाति की नीहारिकाएँ वे हैं, जो नियमित रूप की होती हैं। इनका रूप विविध प्रकार का होता है, कुछ गोल, कुछ तनिक चिपटा, कुछ श्रोर चिपटा, कुछ बहुत चिपटा, कुछ स्पष्ट रूप से सर्पिलाकार।

इन नीहारिकाओं में कई तारे भी रहते हैं। महत्त्वपूर्ण बात यह है कि इन तारों में से अधिकांश सीफ्रिआइड परिवर्त्ती हैं, जिनका प्रकाश विशेष रीति से घटा-बढ़ा करता है। इम देख चुके हैं कि सीफ्रिआइडों के चक्रकाल से इम उनकी दूरी जान सकते हैं। इसलिए हमें इन नीहारिकाओं की भी दूरी जात हो जाती है।

परन्तु नीहारिकात्रों की भी क्या दूरी है! यद्यपि प्रकाश

एक सैंकड में पौने दो लाख मील से श्रधिक ही चल लेता है—वस्तुतः १ लाख ८६ हज़ार मील—तो भी उसे निकट-तम नीहारिका से श्राने में ७,५०,००० वर्ष लगते हैं।

ये नीहारिकाएँ हमारी मंदािकनी-संस्था के बाहर हैं। हमने देखा है कि हमारी मंदािकनी-संस्था बाटी के रूप में है श्रीर बहुत बड़ी है। हमने यह भी देखा है कि कंदुकाकार तारापुंज हमारी चिपटी मंदािकनी-संस्था के श्रासपास ही है; श्रीर हमारी मंदािकनी-संस्था के तारे तथा कंदुकाकार तारापुंजों की सिम्मिलित संस्था फूली हुई कचौड़ी के श्राकार की है। तंतुमय श्रीर धूम्रसम नीहारिकाएँ सभी इस कचौड़ी के भीतर ही हैं। परन्तु नियमित नीहारिकाएँ सब इस कचौड़ी के बाहर हैं। हम देख चुके हैं कि कंदुकाकार तारापुंज हमसे बहुत दूर हैं, परन्तु निकटतम नियमित नीहारिका भी दूरतम तारापुंज की चौगुनी दूरी पर है। इसलिए नीहारिकाएँ हमारी मंदािकनी-संस्था से पूर्णत्या पृथक् हैं। वस्तुतः ये नीहारिकाएँ सभी स्वतंत्र मंदािकनी-संस्थाएँ हैं। दूर से देखने पर हमारी मंदािकनी-संस्था भी श्रवश्य एक नियमित नीहारिका की ही तरह लगेगी।

निकटतम नीहारिका वह है, जो त्रिकीण नामक तारा-समूह में है और जिसे 'एम ३३' नंबर दिया गया है। दूरी के हिसाब से दितीय नीहारिका देवयानी नामक तारा-समूह में है। सौंदर्य में यह श्रद्धितीय है। यह कोरी श्राँख से भी देखी जा सकती है। परन्तु कोरी श्राँख से देखने पर निराशा ही होती है, क्योंकि यह फीके तारे की तरह ही जान पड़ती है। तो भी इसे एक बार देखना श्रवश्य चाहिए श्रीर देखते समय यह स्मरण रखना चाहिए कि यह सभी तारों से दूर है; इससे हमारे पास तक श्राने में प्रकाश को ८,००,००० वर्ष लगे हैं! इतने वर्षों में प्रकाश कितने मील चला होगा!

अन्य नीहारिकाएँ इनसे कहीं दूर हैं। पता चला है कि कई का प्रकाश आने में २५ करोड़ वर्ष समय लगता है! इन नीहारिकाओं की तौलें भी आँकी गई हैं, क्योंकि वे घूमती भी रहती हैं। यदि वे घूमती न रहतीं तो इतनी विस्तृत न रहतीं। उनका सब द्रव्य गुरुत्वाकर्षण के कारण एकत्रित होकर एक पिंड हो गया होता। गणना से पता चला है कि तौल में ये नीहारिकाएँ लगभग इमारी ही मंदा-किनी-संस्था के समान हैं। नाप में भी वे इमारी मंदाकिनी-संस्था की ही तरह हैं। इसलिए कोई संदेह नहीं रह जाता कि ये नीहारिकाएँ भी हमारी मंदाकिनी-संस्था की ही तरह स्वतंत्र मंदाकिनी-संस्थाएँ हैं। इनको लोग द्वीप-विश्व

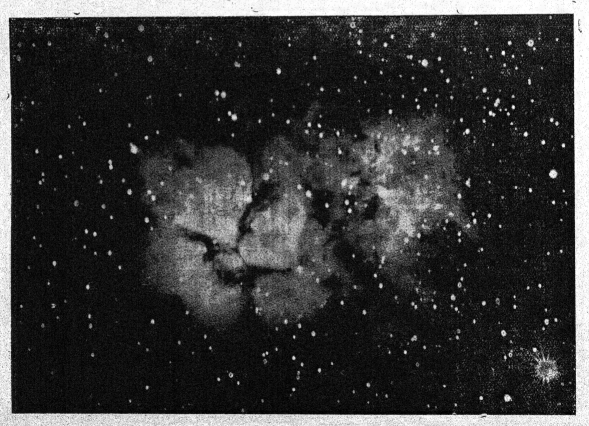
(श्रॅंग्रेज़ी में 'श्राहलैंड यूनिवर्ष') भी कहते हैं। परंतु यह न समस्ता चाहिए कि प्रत्येक नीहारिका की भीतरी रचना या बाहरी रूप ठीक हमारी ही मंदाकिनी-संस्था की तरह है। फोटोग्राफ़ों से पता चलता है कि नियमित नीहारिकाश्रों के रूप एक-से नहीं होते। वस्तुतः सब नीहारिकाश्रों के रूपों पर मनन करने से हम महत्व-पूर्ण ज्ञान प्राप्त करते हैं। जैसे साखू के जंगल के नन्हें पौधों श्रोर विविध नाप के वृत्तों को देखकर हम साखू के जन्म श्रोर जीवन-इतिहास की कथा को घंटे, दो घंटे में जान सकते हैं, वैसे ही विविध नीहारिकाश्रों के रूप श्रादि का अध्ययन करके उनके जन्म श्रीर जीवन-इतिहास की कथा को वैज्ञानिकों ने कुछ हो वर्षों में जान लिया है।

श्रव इम देख सकते हैं कि हमारा नात्त्र संक्षा है। तारे सम रूप से सर्वत्र नहीं विखरे हए हैं। वे मंडों में वॅटे हुए हैं। जिस मुंड में हम हैं वह बाटी या थोड़ी-सी फुर्ल कचौड़ी की तरह है। यदि हम कंदुकाकार तारा-पुंजों को भी श्रपने में गिनों लें तो हमारा; मुंड श्रच्छी

तरह फूली हुई कचोड़ी के रूप का है। हमारे ही मुंड की तरह तारों के प्रायः असंख्य अन्य मुंड हैं। ये मुंड या द्वीप-विश्व एक दूसरे से दूर-दूर पर बसे हैं।

यदि इम पैमाने के अनुसार इन विश्वों का निरूपण् करना चाहें श्रीर इम दिल्ली शहर को श्रपनी मंदाकिनी-संस्था का केन्द्र मानें तथा श्रपने निकटतम द्वीप-विश्व को मेरठ पर रक्कें, तो इस पैमाने पर इयारी मंदाकिनी-संस्था किली शहर से कुछ ही बड़ी ठहरेगी। मेरठ शहर इमारे निकटतम द्वीपविश्व को निरूपित करने के लिए काफ़ी बड़ा है। इम देखते हैं कि द्वीपविश्व बहुत दूर-दूर पर छिठके हुए हैं श्रीर उनके बीच बहुत-सा स्थान खाली श्रूटा है। साथ ही सब ज्ञात द्वीपविश्व इतनी दूर तक फैले हुए हैं कि पूर्वोक्त पैमाने पर सबको पृथ्वी पर निरूपित नहीं किया जा सकेगा; पृथ्वी छोटी पड़ेगी।

यदि इसी पैमाने पर हम पृथ्वी का भी निरूपण करना चाहें तो वह इतनी छोटी होगी कि किसी भी सूच्मदर्शक यंत्र से हम इसे देख न पाएँगे!!



तीन सुस्पष्ट विभागों में बँटी हुई श्रन्य एक नीहारिका (क्रो॰—'लिक वेधशाला')



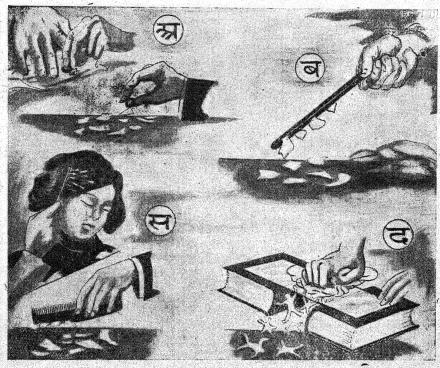
विद्युत का उत्पादन

विचत् के विकास की कहानी आज से लगभग टाई इज़ार वष पहले आरम्म होती है जबकि यूना-नियों ने 'ऐम्बर' के टुकड़ों के एक विशेष गुर्ग की परख की थी। उन्होंने देखा कि यदि ऐम्बर को ऊर, से रगड़े तो उसमें (ऐम्बर में) एक अद्भुत् आकर्षण गक्ति का समावेश हो जाता है—वह नन्हें नन्हें तिनकों को अपनं और खींच लेता है। उस प्राचीन युग में लोगों ने सहज ही स्वीकार

नाम से पुकारने लगे, क्योंकि ऐस्बर का यूनानी नाम 'एले क्य़ान' था। हिन्दी में इसी गुरा को 'विद्युत्' का नाम दिया गया है।

यद्यपि उस सुदूर अतीत में ही विद्युत् के विकास का प्रारम्भ हो चुका था, किन्तु सैकड़ों वर्ष तक इस द्वेत्र में कुछ विशेष प्रगति न हो सकी। १६वीं शताब्दी में डा॰ गिल्वर्ट नामक एक अंग्रेज़ वैज्ञानिक ने इस समस्या में

लिया कर कि ऐस्बर में कोई देवी शकि मी-जुद है, जिसके का-रण यहःइस प्रकार के आ कर्ष गा की शक्ति का प्रदर्शन कर सकता है। इਚੀ लिए वे श्रा-भूषणों में ऐम्बर का प्रयोग करने लग गए थे। ऐम्बर के इस गुगा वि-शेष को वे 'ए ले क्ट्रो -'गीटी' के

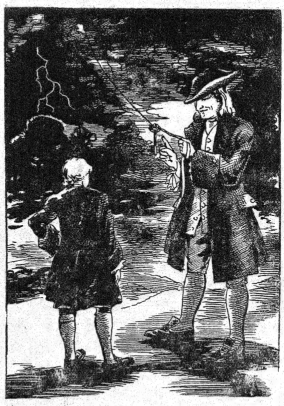


(अ) ऐम्बर के दुकड़े को जन से रगड़ने पर वह नन्हें काग़ज़ के दुकड़ों को अपनी ओर खींचने लगता है; (ब) आबनूस या काँच का ढंडा भी क्रमशः रेशम या फलालैन से रगड़ने पर इसी प्रकार विद्युत से आविष्ट किया जा सकता है; (स) मसाले के कंत्रे को सुखे बालों में फेरने से भी इसी प्रकार बिजली पैदा हो जाती है; (दर) इस प्रकार एक शीशे की प्लेट को आड़ी रखकर ऊपर रेशम से रगड़ने पर उसके नीचे रक्ले हुए काग़ज़ के हक्के पुतले आप ही आप नाचने लगते हैं! ये सभी घर्षश्च-विद्युत् के ही चमत्कार हैं।

विशेष दि-ल च स्पी दिखाई । उसने प्र-योगों विलिख में देखा कि वर्षण द्वारा श्राक र्ष ग्रा की शक्ति का समावेश केवल ऐम्बर बल्कि गन्ध क, काँच, ला-ख, चपड़ा तथा हीरे में भी किया जा सकता है। अतः इस गुण को 'घर्षेग्ग- वि-द्यत्' का

नाम दिया गया । डा॰ गिल्बर्टकी गणाना तत्कालीन चोटी के वैज्ञानिकों में हुआ करती थी, इसीलिए इनके अनुसन्धानों की चर्चा शीघ ही समस्त योरप में फैल गई और भिन्न-भिन्न देशों में वैज्ञा-निक इस चेत्र में तरह-तरह के अनसन्धान करने लगे।

स्वयं श्राप भी वर्षण्विद्युत् के सम्बन्ध में तरहतरह के दिलचस्य प्रयोग कर
सकते हैं। श्रपनी फाउन्टेनपेन को ऊनी कोट की
श्रास्तीन पर थोड़ी देर तक
रगड़िए—श्रापकी फाउएटेनपेन काग़ज़ के दुकड़ों को मेज
पर से उठा लेगी। देहात में
लड़के श्रपने सिर के सूखे
बालों पर सरकंडे को रगड़कर सरकंडे में वर्षण्-विद्युत्
पैदा कर लेते हैं। सरकंडे का
दुकड़ा नन्हें-नन्हें तिनकों को
उठा लेता है। रात के श्रुषेरे



त्राकाश में कैंधनेवाली विद्युत भी प्रयोगशाला में उत्पन्न की गई विद्युत् जैसी ही होती है, इसे सिद्ध करने के लिए वैंजेमिन फ़ैन्कलिन ने प्रतंग उड़ाकर एक प्रयोग किया था। व्याख्या के लिए पहिए प्र० २०४८ का मैटर।

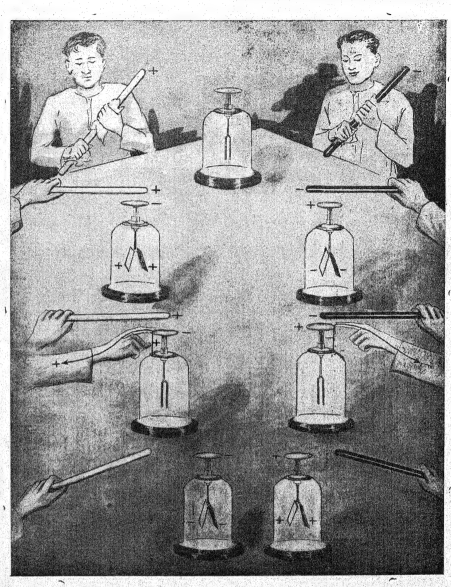
में दर्पण के सामने यदि आप मसाले के कंघे को अपने सिर के सखे बालों में कई बार फेरें तो दर्पण में श्रापको बाल स्त्रीर कंघे के स्पर्श से चिन-गारियाँ उत्पन्न होती दिख-लाई देंगी। इसका भी कारण कंचे की घर्षण-विद्यत ही है। काँच के गिलास को रेशमी रूमाल से रगडिए श्रीर तब कुछ मुलायम पंख गिलास के समीप ले जाइए-पंख के बाल शिलास द्वारा आकष्ट हो जायँगे । ऋपनी पालत् बिल्ली को हाथ से सह-लाइए। ग्राप देखेंगे कि उसकी पीठ के बाल आपके हाथ द्वारा आकर्षित होकर खडे हो जाते हैं। लाख को फलालैन के दकड़े से रगड़िए, फिर उसे अपने सिर के बाल के ऊपर ले जाइए-लाख की विद्यत सिर के बालों को ऊपर खींचे लेती है।



फ्रेन्किंजन के उपर्युक्त प्रयोग के बाद एक फ्रेन्च विद्वान हा॰ रोमास ने भी इसी तरह पतंग उड़ाकर एक प्रयोग किया था। उसके फजस्वरूप ज़ोर के घड़ाके के साथ पतंग की कीज द्वारा ज़मीन में एक गड्ढा वन गया था और तार छू जाने से एक व्यक्ति को ज़ोर का धक्का भी लगा था। इसका विस्तृत विवरण पृ० २७४⊏ पर पढ़िए।

इस सिलसिले के प्रयोगों में यह भी देखा गया कि घर्षण-विद्यत् में केवल आकर्षण ही नहीं, वरन् विकर्षण का गुगा भी मौजूद है। यदि शीशे की छड़ को हम रेशम से रगडें और उसे रेशमी धारो के सहारे आड़ी लटका दें, और रेशम से रगड़ी हुई दूसरी शीशे की छड उसके समीप ले आएँ तो हम देखेंगे कि लटकी हुई छड़ दूर हट जाती है-श्रर्थात् दोनों छड़ों में विकर्षण (इटाव) होता है। स्पष्ट है कि दोनों छड़ों पर समान जाति की ही विद्यत् उत्पन हई होगी श्रौर ऐसी समान विद्य त् में परस्पर विक-र्षेया होता है।

इसके प्रतिकृत यदि इस आवन्स केएक छड़ को फलालैन से रगड़कर उसी प्रकार रेशम के धागे के सहारे लटकाएँ और तव उसके समीप रेशम



स्वर्णपत्र एलेक्ट्रोस्कोप और उसे विद्युताविष्ट करने की किया

प्रस्तुत चित्र में 'स्वर्णपत्र एजेक्ट्रोस्कोप' नामक महत्त्वपूर्ण यंत्र और उसे क्रमशः ऋणात्मक अथवा धनात्मक विद्युत् से आविष्ट करने की प्रक्रियाएँ दिग्दिशित की गई हैं। सबसे ऊपर की पंक्ति में यह यंत्र अपनी अक्रियाशील दशा में दिखाया गया है। बाई ओर दिखाया गया है कि किस प्रकार रेशम द्वारा रगड़कर धनात्मक विद्युत् से आविष्ट किए गए काँच के एक डंडे को इस यंत्र के समीप लाने पर उसके सिरे में ऋणात्मक और पत्तियों में धनात्मक विद्युत् पैदा हो जाती है। इसीलिए उसकी पत्तियाँ विकर्षित हो फैल जाती हैं। अब यदि यंत्र के सिरे को हाथ से छू लिया जाय तो धनात्मक विद्युत् शरीर में होकर धरती में चली जायगी और पत्तियाँ सिमट जाएँगी। तदनंतर ऊँगली और डंडा दोनों को हटा लेने पर एलेक्ट्रोस्कोप में सिरे से पत्तियों तक ऋणात्मक विद्युत् ही रह जायगी और पत्तियाँ पुनः विकर्षित हो फैल जाएँगी। दाहिनी और ठीक इसी प्रकार फलालैन द्वारा रगड़कर ऋणात्मक विद्युत् से आविष्ट किए गए आवन्ह्स के डंडे को समीप लाकर इस यंत्र को किस प्रकार धनात्मक विद्युत् से आविष्ट किया जा सकता है, इसकी क्रिया दिखाई गई है। इस प्रक्रिया के फलस्वरूप भी अंत में एलेक्ट्रोस्कोप की पत्तियाँ विकर्षित होते दिखाई देंगी, परन्तु इस बार वे आविष्ट होंगी धनात्मक विद्युत् द्वारा।

से रगड़कर शीशे की छड़ लाएँ तो इन दोनों में आकर्षण उत्पन्न होता है। श्रीर भी देखिए-फलालैन से रगड़ी हुई श्राबन्स की छड को लटकाकर उसके समीप यदि फलालैन की रगड़ी हुई आवनूस की छड़ ले आएँ तो इस बार भी विकर्षगा ही पैदा होता है। इन तीनों प्रथोगों से सिद्ध होता है कि समान जाति की विद्यत् में परस्पर विकर्षण होता है किन्तु श्रसमान जाति की विद्युत् में श्राकर्षेण । श्रतः घर्षण विद्यत् की दो जातियाँ हुई; एक वह जो शीशे को

रेशम से रगड़ने से उत्पन होती श्रीर इस प्रकार उत्पन्न विद्युत् से विकर्षित होती है तथा दूसरी वह जो फलालैन द्वारा स्त्राब-नूस पर रगड़ने से उत्पन होती है अथवा आबनुस पर उत्पन्न हुई विद्यत् से विकर्षित होती है।

काफ़ी दिनों बाद अमे-रिका के सुप्रसिद्ध वैज्ञा-निक बेन्जमिन फ्रैन्कलिन ने शीशेवाली विद्युत् को धनात्मक घर्षण-विद्यत् का नाम दिया श्रौर श्राब-नूसवाली को ऋणात्मक विद्युत् का नाम। क्यों ये नाम चुने गए, इसका कोई कारण नहीं बताया जा सकता।

घर्षग्-विद्यत् की इस विवेचना ने एक और पहेली को भी सुलकाया। वर्षण के प्रयोगों में यह

देखा गया था कि श्रावनूस की छड़ को फलालैन से रगड़ने पर यह खुड जब काग़ज़ के दुकड़ों के पास ले आयी जाती है तो काग़ज़ के दुकड़े इससे ब्राकिषत होकर छड़ में जा चिनकते हैं, किन्त एकाध च्या बाद ही वे गिर पड़ते हैं। छड़ की विद्युत श्रमी उसमें मौजूद ही रहती है, क्योंकि छड़ कागुज़ के ख्रीर दुकड़ों को ख्राकर्षित करने में समर्थ होता है। फिर क्या कारण है कि ये काग़ज़ के दुकड़े छड़ से चिप-कने पर ब्रालग हो गए ! उपर्यक्त व्याख्या इस प्रश्न पर

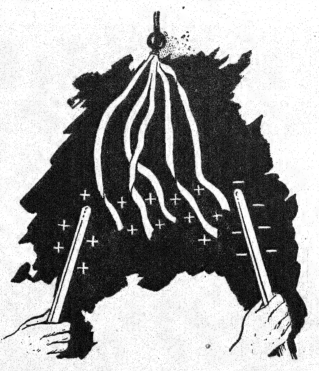
समुचित प्रकाश डालती है। काग़ज़ के दुकड़े छड़ को स्पर्श करने पर छड़ की विद्यत् ग्रहण कर लेते हैं। अतः छड़ की तरह ही ये भी ऋगात्मक विद्युत्मय हो जाते हैं। श्रव समान जाति की विद्युत् काग़ज़ श्रीर छड़ दोनों पर विद्य-मान है। श्रतः दोनों में विकर्षण होता है श्रीर काराज़ दूर हटकर गिर जाता है। शीशे की छड़ से प्रयोग करने पर भी यही बात देखने में आती है-काराज़ के दकड़े आक-षित होकर छड़ से चिपक जाते हैं, किन्तु तत्काल ही ये पुनः

नीचे गिर जाते हैं, क्योंकि इनमें भी शीशे की छड़-वाली धनात्मक विद्युत्का समावेश हो जाता है।

समान जाति की विद्युत् के विकर्षण तथा-श्रसमान विद्युत् के पार स्परिक स्नाकर्षण का पद-र्शन करने के लिए सर-करडे के गूदे की गोलियों द्वारा एक रोचक प्रयोग किया जा सकता है। इस प्रदर्शन के लिए सरकराडे के गूदे को सुखाकर उसकी दो गोलियाँ बना लीजिए। इन्हें रेशम के घागों से एक इंच की दूरी पर लटका दीजिए-अब फलालैन से ख्रावनूस की छड को रगंडकर उस छड को एक गोली से छुला दीजिए। फ़ौरन् ही दोनों गोलियाँ आकर्षित होकर एक दूसरे को छु लेती

हैं, किन्तु तत्काल ही वे श्रलग भी हो जाती हैं, क्योंकि स्पर्श के बाद दूसरी गोली से भी ऋगात्मक विद्युत् चली जाती है। इसी तरह एक श्रीर प्रयोग कीजिए-इस बार दोनों गोलियों को रगड़ी हुई श्रावनूस की छड़ से छुला दीजिए। ग्राप देखेंगे कि ग्रव दोनों गोलियाँ एक दूसरे से दूर इट जायँगी, क्योंकि पारम्भ से ही समान विद्युत् दोनों में मौजूद है। ब्रातः उनमें विकर्षण हो रहा है।

वर्षग्-विद्युत् के आकर्षग्-विकर्षग के गुगों की परीचा



काराज़ के एक तख़्ते को बुश से रगड्कर रेशम के धारो द्वारा लटकाया जाय तो वह धनात्मक विद्युत् से म्राविष्ट हो जायगा । श्रव उसे धिजयों में विभाजित कर दीजिये। उनमें विकर्षण होगा,क्योंकि वे सभी समान धनात्मक विद्युत् से आविष्ट हैं। इन धिज़र्यों के पास धनात्मक विद्युत्युक्त छड़ लॉने पर वे विकर्षित होंगी और ऋणात्मक विद्युत्त छुड् लाने पर आकर्षित।

करने के सिलसिले में वान गेरिक का नाम विशेष उल्लेख-नीय है, क्योंकि उसने घर्षण-विद्युत् श्रिषक परिमाण में उत्पन्न करने के लिए एक मशीन का निर्माण किया। इस सीधी-सादी मशीन में गन्धक के एक बड़े दुकड़े को छुरी पर श्रारूढ़ कराकर धुरी को हैन्डल के सहारे तेज़ी के साथ धुमाते थे तथा इथेली को गन्धक पर रखते थे। तेज़ घर्षण के कारण गन्धक पर काफ्री ऋणात्मक विद्युत् उत्पन्न हो जाती थी।

इस दोत्र में किए गए अनुसन्धानों के मिलिसले में यह भी मालम किया गया कि पीतल या ताँबे ग्रथवा लोहे की छड़ को हाथ में पकडकर यदि उसे रगडा जाय तो उसमें किसी प्रकार की विद्यत् का समावेश नहीं हो पाता । अव-श्य लोगों को श्रच-रज हुआ कि ऐसा क्यों होता है। इस उपेड्बन में कुछ अन्-सन्धानकों ने पीतल या घात की एक छड ऐसी तैयार की. जिसका हैन्डल काँच का बना था। स्त्रब देखा गया कि काँच के हैन्डल को हाथ में पकड़कर यदि घात की छड़ को रगडा जाय

वक पर काफ़ी ऋणात्मक विद्युत् इन्हें हम विद्युत् के 'उत्तम संचालव

धातु के आवरण से किसी वस्तु को घेरने पर बाहर की विद्युत् का प्रभाव भीतर नहीं पड़ सकता। इस तथ्य को सिद्ध करने के लिए फैरेडे ने जो प्रयोग किया था, वही यहाँ दिग्द्शित है। व्याख्या के लिए ए० २७४६

तो धातु की छड़ में भी विद्युत् उत्पन्न हो जाती है और यह अन्य चीज़ों को आकषित करने में समर्थ होती है। अतः यह िंद हो गया कि धातुएँ भी धर्षण द्वारा विद्युत्मय बनायी जा सकती हैं—केवल यह अवश्य है कि उनकी विद्युत् उनके अन्दर से भाग जाती है। यदि काँच या आबन्स का हैन्डल धातु की छड़ में लगा दिया जाय तो धातु की विद्युत् भाग सकने में समर्थ नहीं हो पाती। दूसरे शब्दों में हम कह सकते हैं कि सभी पदार्थों को हम दो श्रेषियों

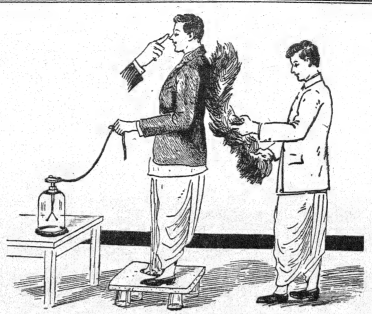
में विभाजित कर सकते हैं—एक वे पदार्थ, जिनमें से होकर विद्युत् का प्रवाह नहीं हो सकता । गन्धक, शीशा, आवनूस, ऐम्बर इस श्रेणी में आते हैं । इन्हें हम विद्युत् के 'श्रधम संचालक' कहु सकते हैं । दूसरे वे पदार्थ जिनमें से होकर विद्युत् का प्रवाह श्रासानी के साथ हो सकता है—
ताँवा, पीतल, लोहा, चाँदी आदि इस श्रेणी में आते हैं। इन्हें इमं विद्युत् के 'उत्तम संचालक' कह सकते हैं। हमारा

शरीर भी मध्यम श्रेगी का विद्यत संचालक है। यही कारण है कि फलालैन से आब-नूस की छड़ को रगड़-कर यदि छड पर इम हाथ फेर दें तो छड की विद्युत् शक्ति हमारे शरीर में से प्रवाहित होकर धरती में चली जाती है और छड विद्यत्हीन हो जाती है। आर्द्रता भी विद्यत् की संचालक है। इस-लिए वर्षण-विद्यत के प्रयोग के पहले सभी चीजों को मली माँति सुखा लेना चाहिए. श्रन्यथा उन वस्तन्त्रों वर घर्षेगा के उपरान्त विद्युत् ठहरेगी नहीं। रेशम ग्रधम संचालक है, इसी कारण वर्षण-विद्युत् के प्रयोग में त्राकर्षण विकर्षण का

पदर्शन करने के लिए छड़ त्रादि को रेशम के धागे से ही लटकाते हैं। पत में यह गुण मौजूद नहीं है।

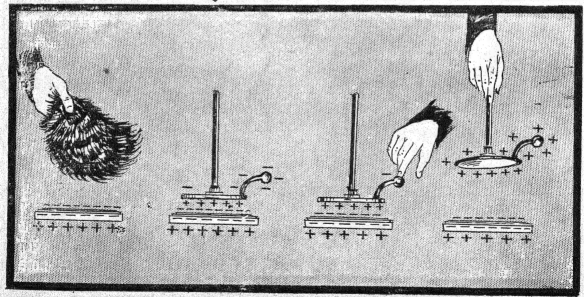
त्रनुसन्धानकों ने अब एक और महत्वपूर्ण खोज की। उन्होंने फलालैन की खोलनुमा टोपी बनाकर उससे आबनूस को रगड़ा और सरकराडे के गूदे को लटकाकर उसे रेशम से रगड़े हुए काँच के हराडे से छुलाया। सरकराडे की गोली में अब धनात्मक विद्युत् आ गई। तदुपरान्त फला-लैन की उस टोपी को जब इस अरकराडे की गोली के पास

ते श्राया गया तो इन दोनों में विक-र्षेगा हम्रा। स्रतः वे इस निष्कर्ष पर पहुँचे कि फलालैन की टोपी में धना-त्मक विद्युत् उस समय उत्पन्न हुई जबिक आवनूस ऋणात्मक उत्पन्न हुई थी। इसी तरह यह भी सिद्ध किया जा सका कि काँच श्रीर रेशम के परस्पर घर्षण से काँच में तो धना-त्मक विद्युत् उत्पन्न होती है, किन्तु साथ



जनी वस्त्र पहने किसी व्यक्ति को शीशे की चौकी पर खड़ा कर यदि उसके कोट को समूर से रगड़ा जाय तो वह व्यक्ति घर्षण-विद्युत् से आविष्ट हो जायगा, जिसका पता उसके हाथ में स्वर्णपत्र एखेक्ट्रोस्कोप से संखग्न एक रेशम की डोरी देकर खगाया जा सकता है। ऐसे विद्युताविष्ट व्यक्ति की नाक के पास अन्य कोई व्यक्ति अपनी उँगली खे जाय तो विद्युत् की हरकी-सी चिनगारी प्रकट होते देखी जा सकती है!

ही साथ रेशम में ऋणात्मक विद्युत् की उत्पत्ति होती है। फिर तो।शीव ही यह दिखलाया जा सका कि जब दो विभिन्न पदार्थी में घर्षण होता है तो साथ ही एक पदार्थ में धनात्मक श्रीर दसरे पदार्थ ऋगात्मक विद्युत पैदा हो जाती है। आगो हम देखेंगे कि ऐसी दशा में ये दोनों जाति की विद्यत् समान मात्रा में उत्पन्न होती हैं।



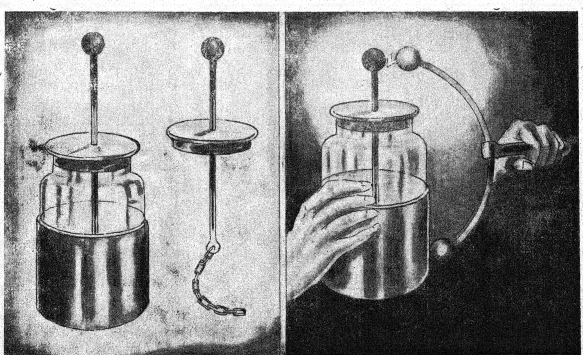
प्रस्तुत चित्र में एजेक्ट्रोफोरस नामक विश्व तोत्पादक सरल यंत्र और उसकी किया दिग्द्शित है। इस यंत्र में चपड़े की एक गोल प्लेट एस घातु की एक गोल प्लेट रखी रहती है, जिसमें काँच का है एडल लगा होता है। विद्युत् उत्पन्न करने के लिए ऊपरी प्लेट को अलग हटाकर फलालैन या समूर से चपड़े को रगइते हैं, जिससे उसमें ऋणात्मक विश्व त पैदा हो जाती है। अब पुनः ऊपरी प्लेट को चपड़े पर रख देते हैं, जिससे और तृ ही प्लेट के निचले भाग में घनात्मक और कपरी सतह पर ऋणात्मक विद्युत् आ जाती है। तदनंतर घातु की प्लेट को हाथ से छू देते हैं, जिससे स्वतंत्र ऋणात्मक विद्युत् शरीर में होकर घरती में चली जाती है और यंत्र धनात्मक विद्युत् से आविष्ट हो जाता है।

घर्षण-विद्युत् के सम्बन्ध में जानकारी बढ़ने के साथ ही यह स्वाभाविक था कि लोग यह जानने के लिए उत्सुक हों कि आखिर विद्युत्मय पदार्थ को जब अन्य पदार्थों के समीप ले जाते हैं, जिनमें विद्युत् नहीं है, तो उनके बीच आकर्षण क्यों होता है। इस प्रश्न का उत्तर वान गेरिक ने अपनी धर्षण-मशीन द्वारा प्रयोग करके मालूम किया था। उसने देखा कि नन्हीं-नन्हीं वस्तुएँ जब विद्युत्मय गन्धक के दुकड़े के समीप लायी जाती थीं तो उनमें स्वयं विद्युत् का समावेश हो जाता था। निकटवाले भाग में प्रतिकृत जाति की विद्युत् उत्पन्न होती है और दूरवाले भाग में समान जाति की। यही वजह है कि प्रतिकृत्व ढंग की विद्युत् के आकर्षण से वह वस्त खिंच आती है।

विद्युत्मय वस्तु से बिना छुलाए हुए जब किसी वस्तु में विद्युत् का श्राविभाव केवल उन दोनों को निकट ले श्राने से ही हो जाता है तो इस किया को 'उपपादन' कहते हैं। इस किया को समम्मने के लिए निम्न प्रयोग किया जा सकता है:—पीतल का एक बेलनाकार पिगड़ काँच के स्टैग्ड पर श्रारूढ़ किया जाता है। श्रव फलालैन से श्रावनृत की छड़ को रगड़कर उसे पीतल के पिग्रंड के एक सिरे के समीप ले आते हैं। सरकार की गोली पर ऋणात्मक विद्युत् चढ़ा-कर उसे पिग्रंड के दूरवाले सिरे के नज़दीक ले आने पर विकर्षण होता है। इससे सफ्ट है कि पिग्रंड के दूरवाले भाग में ऋणात्मक विद्युत् मौजूद है। छड़ के हटा लेने पर पिग्रंड की यह विद्युत्शक्ति भी छुप्त हो जाती है। उपपादन द्वारा उत्पन्न हुई विद्युत् उतनी ही देर तक स्थिर रहती है, जितनी देर तक निकट में कोई विद्युत्मय पदार्थ रहता है।

लेकिन ऐसा होता क्यों है १ उपर्युक्त प्रयोग में यदि आवनूस की छड़ को पीतल के पिएड के निकट रखकर पिएड को हाथ से छू दें तो अब इससे सरकरड़े की ऋणासक विद्युत्वाली गोली प्रभावित नहीं होती। किन्तु इसके बाद छड़ हटा लेने पर यही पिएड धनात्मक विद्युत्वाली सरकरड़े की गोली के प्रति विकर्षण और ऋणात्मक के प्रति आकर्षण का प्रदर्शन करता है। स्पष्ट है कि अब यह स्वयं धनात्मक विद्युत्मय हो गया है।

उपपादन की किया को ठीक-ठीक समक्तने के लिए कल्पना कीजिए कि प्रत्येक पदार्थ नन्हें नन्हें धनात्मक और



विद्युत् का संचय करने के लिए काम में लाया जाने वाला 'लीडन जार' नामक पात्र बाईं श्रोर इस बोतलनुमा पात्र की रचना, उसके ऊपरी ढकन को श्रलग से दिखाकर, प्रदर्शित की गई है; दाहिनी श्रोर एक चिमटानुमा उपकरण द्वारा उसकी घुगडी श्रोर बाहर की सतह की टिन को एक-दूसरे से संबद्ध करने पर विद्युत् चिनगारी पैदा होते दिखाई गई है। ज्याख्या के लिए पदिए ए॰ २७४८ का मैटर।

ऋणात्मक विद्युत्-कणों से मिलकर बना है। इन कणों की संख्या धनात्मक और ऋणात्मक दोनों तरह की बरावर होती है, इसीलिए साधारणतः पदार्थों में उनके विद्युत्गुण प्रदर्शित नहीं होते। यदि कोई विद्युत्मय पदार्थ निकट आता है तो वह प्रतिकृत जाति के विद्युत्-कणों को आक-षित करके अपने निकटवाले सिरे पर एकत्रित कर लेता है, और अपनी जाति के विद्युत्-कणों को दूरवाले सिरे पर हटा देता है। प्रतिकृत जाति के विद्युत्-कण उसके आकर्षण से एक तरह बँधे रहते हैं, किन्तु उसी जाति के कण स्वतंत्र

रहते हैं। ग्रतः इस ग्रवस्था में पिएड उसी जाति के विद्यत का प्रभाव दिखलाता है। हाथ से छु लेने पर अनुकूल जाति के ये स्वतंत्र विद्यत्-कया हाथ और शरीर में से होते हुए घरती में चले जाते हैं। अब यदि आबन्त के ऋगात्मक विद्यत्मय डंडे को हटा लें. तो पिएड के बँधे हुए धनात्मक विद्यत्करा स्वतंत्र होकर पिगड पर फैल जाते हैं. श्रीर पिएड धनात्मकं विद्युत् का प्रभाव दिखलाता है, क्योंकि अब इनके प्रभाव को नष्ट करनेवाले ऋगा-त्मक विद्युत्-कर्ण पिएड में नहीं रहे।

इसी प्रकार जब दोपदार्थों में परस्पर घर्षण होता है तो एक से ऋणात्मक विद्युत्-

कण निकलकर दूसरे में चले जिसका नाम विद्युत्-अनुसंधानों के सिलिसिले में अमर रहेगा।
जाते हैं। अतः जिसमें से अप्रणात्मक विद्युत्-कण निकल में ह की काँच की बोतल में सोने जाते हैं, वह धनात्मक विद्युत् के गुण का प्रदर्शन करता के निचले छोर से लटकती हैं और दूसरे पदार्थ में अप्रणात्मक विद्युत्कण के बढ़ चपटा रहता है, जो कि बोतल जाने से अप्रणात्मक विद्युत् का प्रमाव प्रकट होता है। यही बोतल के अन्दर पत्तियाँ इस कारण है कि फलालैन और आवन्स जब एक दूसरे से रगड़े हना का मोंका उन्हें न लग जाते हैं तो फलालैन में धनात्मक और आवन्स में अप्रणात्मक करनी हो उसे एलेक्ट्रोस्कोप कर विद्युत् उत्पन्न होती है। काँच की छड़ को रेशम से रगड़ने देते हैं—यदि उस वस्तु में पर काँच में धनात्मक और रेशम में अप्रणात्मक विजली कुछ अश छड़ में से होकर करें होती है।

श्रव हम इस प्रश्न का भी उत्तर दे सकते हैं कि विद्युत्-मय पदार्थ के निकट लाने पर नन्हें-नन्हें काग़ज के दुकड़े या तिनके श्रादि क्यों पहले खिचकर उस पदार्थ से चिपक जाते हैं श्रीर फिर जल्दी ही श्रलग हो जाते हैं ! विद्युत्-मय पदार्थ के निकट जब कोई चीज़ लायी जाती है तो उपपादन द्वारा उस चीज़ के निकटवाले भाग में प्रतिकूल जाति के विद्युत्-कण इकटे हो जाते हैं श्रीर दूरवाले सिरे पर श्रनुकूल जाति के । चूँकि निकट प्रतिकूल जाति के विद्युत्-कण् हैं, इसलिए दोनों पदार्थों के बीच श्राकर्षण

होता है । किन्तु इस आकषैया-शक्ति के कारण खिचकर जब वह नन्हीं चीज़
विद्युत्मय पदार्थ को छू
लेती है तो विद्युत्मय पदार्थ
से उस चीज़ में समान
जाति के कुछ विद्युत्-कण
चले जाते हैं। समान जाति
की विद्युत् में विकर्षण भी
होना आवश्यक है, अतः
अब इन दोनों के बीच विकषैण होता है और वह चीज़
दूर या अलग हो जाती है।

यह ज्ञात करने के लिए कि किसी पदार्थ में विद्युत् है या नहीं स्त्रीर है तो किस जाति की, स्त्रशांत स्त्रशांत का पक खास ढंग के यंत्र का प्रयोग किया जाता है। यह 'स्वर्णपत्र एलेक्ट्रोस्कोग' कह-लाता है। इस यंत्र में चौड़े

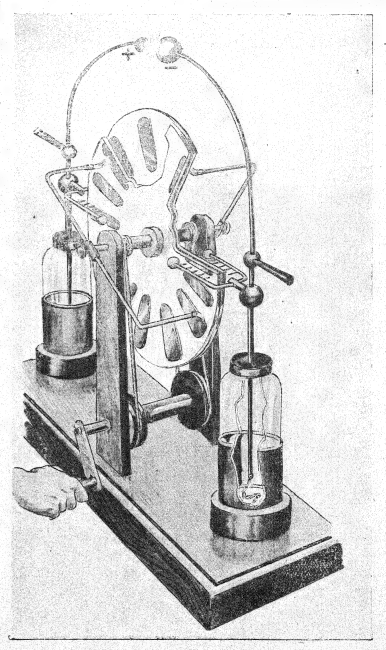
महान् ब्रिटिश वैज्ञानिक फैरेडे

मेंह की काँच की बोतल में सोने की दो पत्तियाँ पीतल की छड़ के निचले छोर से लटकती हैं। इस छड़ का दूसरा सिरा चपटा रहता है, जो कि बोतल के बाहर निकला होता है। बोतल के अन्दर पत्तियाँ इसलिए लटकायी जाती हैं कि हवा का मोंका उन्हें न लग पाए। जिस वस्तु की जाँच करनी हो उसे एलेक्ट्रोस्कोप की छड़ के ऊपरी सिरे से छुला देते हैं—यदि उस वस्तु में विद्युत् मौजूद हुई तो उसका कुछ अंश छड़ में से होकर दोनों पत्तियों में चला जाता है। समान जाति की विद्युत् दोनों पत्तियों में चली जाती है,

श्रतः उनमें विकर्षण होता है श्रीर वे दोनों एक दूसरे से दूर हटकर चौड़ी हो जाती हैं। यदि उस वस्तु में बिजली मौजूद न हुई तो पत्तियाँ पूर्ववत् श्रवस्था में ही लटकती रहती हैं, उनमें विकर्षण नहीं होता।

विद्युत्मय वस्तु को यदि एलेक्ट्रोस्कोप की छड़ से हम छुआएँ नहीं, केवल उसे छड़ के सिरे के निकट ले मर आएँ, तो भी पत्तियों में विकर्षण होगा, क्योंकि उपपादन के द्वारा विकद्ध जाति की विद्युत् निकटवाले सिरे पर उत्पन्न होगी और समान जाति की विद्युत दूर के सिरे में पत्तियों पर चली जायगी, श्रतः वे एक दूसरे से श्रलग हट जायँगी। किन्तु उस वस्तु को हटा लेने पर पत्तियाँ फिर इकटा हो जायँगी।

यह मालूम करने के लिए कि किसी वस्तु में घनात्मक विद्युत् या ऋणात्मक विद्युत् या ऋणात्मक विद्युत् मौजूद है, यह आवश्यक है कि एलेक्ट्रोस्कोप पर किसी एक जाति की विद्युत् आरूढ़ करा ली जाय। मान लीजिए, आवनूस की छुड़ को फलालेन से रगड़कर इससे एलेक्ट्रोस्कोप की पीतल की छुड़ को छू दिया गया, तो पत्तियों में ऋणात्मक विद्युत् चली जायगी और वे फैल जायँगी। अब यदि धनात्मक विद्युत्मय वस्तु निकट लायी जाय तो वह उपपादन द्वारा पत्तियों में धनात्मक विद्युत् मेजेगी, अतः पत्तियों की पहले की ऋणात्मक विद्युत् का कुछ अंश धनात्मक विद्युत् का



ह्मिशर्स्ट मशीन

इस यंत्र का प्रयोग प्रयोगशालाओं में अधिक परिमाण में घर्षण-विद्युत् उत्पन्न करने के लिए होता है। जैसा कि चित्र से स्पष्ट है, इस मशीन में उर्ध्व धरातल में हैंण्डिल द्वारा धुमाई जानेवाली काँच की दो बुत्ताकार प्लेटें लगी हैं, जिनकी बाहरी सतह पर समान दूरी पर धातु की कुछ पत्तियाँ चिपकाई हुई हैं। इसके अगल-बगल समकोण में दो पीतल की छड़ की अजाएँ लगी हैं. जिनके सिरे पर प्लेट को छूते हुए बुश्तुमा तार के गुच्छे लगे रहते हैं। साथ ही अगल-बगल धातु के दो विशेष प्रकार के कंबे भी लगे हैं, जिनके दात दोनों प्लेटों को बाहर से घेरे हुए हैं, परन्तु उसके फ्रेम को छूनहीं रहे हैं। ये कंबे एक-एक लीडन जार से संबद्ध हैं और उनसे दो टेढ़ी छड़ें ऊपर को जाकर दो गोल बुंडीनुमा सिरों के रूप में समास होते दिखाई दे रही हैं। यह तो इस यंत्र की रचना हुई। इसका किस प्रकार उपयोग किया जाता है, इसका सुविस्तृत विवरण पु॰ २०४८ के मैटर में पढ़िए!

के कारण नष्ट हो जायगा श्रीर फलस्वरूप पत्तियों के विक-र्षण में कमी हो जायगी तथा वे पहले की श्रपेत्ना निकट श्रा जायँगी। इसके प्रतिकूल यदि ऋणात्मक विद्युत् वाली वस्तु निकट लायी जाय तो वह धनात्मक विद्युत् को निकट के सिरे पर इकड़ा करेगी श्रीर ऋणात्मक विद्युत् को पत्तियों में मेजकर उनके पारस्परिक विकर्षण को श्रीर भी श्रिषिक कर देगी, जिससे उनका फैलाव बढ़ जायगा।

ए लेक्ट्रोस्कोप पर विद्युत् आरूढ़ कराने के निमित्त यह श्रावश्यक नहीं कि उसके छुड़ के सिरे को किसी विद्युत्मय पदार्थ से छुत्राया ही जाय। विद्युत्मय वस्तु को निकट लाकर केवल उपपादन द्वारा भी पत्तियों में प्रतिकृल जाति की विद्यत् आरूढ़ करायी जा सकती है। यह क्रिया पृ० २७३६ के चित्र में दिखलाथी गयी है। काँच की छड़ को रेशम से रगड़ने पर उसमें धनात्मक विद्युत् आ गई है। इसे एलेक्ट्रोस्कोप के ऊपरी सिरे के निकट लाने पर उसके पीतल में ऋ गात्मक विद्युत् उपपादन दारा आ जाती है और दूसरे छिरे पर पत्तियों में धनात्मक विद्युत् चली जाती है, जिससे कि वे फैल जाती हैं। अपन उस काँच की छड़ को वहीं रखिए, श्रीर हाथ से एलेक्ट्रोस्कोप की पीतल की छड़ को छु दीजिए तो तुरन्त पत्तियों की धनात्मक विद्युत् आपके हाथ से होती हुई शारीर में से होकर घरती में चली जायगी, जबिक ऋ गात्मक विद्युत् काँच की धनात्मक विद्युत् द्वारा श्राकृष्ट श्रवस्था में होने के कारण वहीं बँघी रह जायगी। इस हालत में पत्तियों का विकर्षण भी लुप्त हो जाता है श्रीर वे पूर्ववत् इकडी लटकने लग जाती हैं। तब काँच की छुड़ को वहीं रखे-रखे अपने हाथ को, जिससे आप पीतल की छड़ छू रहे थे, हटा लीजिए और तदनंतर काँच की छड़ को इटाइए । अब पीतल के ऊपरी सिरे की ऋगात्मक विद्युत् स्वतंत्र हो जाने के नाते नीचे तक ब्राकर पत्तियों में प्रविष्ट हो जाती है स्त्रीर उनमें विकर्षण उत्पन्न करती है। इस प्रकार एलेक्ट्रोस्कोप पर ऋगात्मक विद्युत् आरूढ़ हो गई। यही क्रिया यदि आवनूस की छड़ को फलालैन से रगड़कर की जाती है तो अन्त में एलेक्ट्रोस्कोप की पत्तियों पर धना-त्मक विद्युत् श्रारूढ़ हो जाती है। इस ढंग से एलेक्ट्रोस्कोप पर विद्युत् आरूढ़ कराने में लाभ यह है कि जिस वस्तु की सहायता से विद्युत् इसमें आरूट करायी जाती है उसकी विच्तु में ह्यास नहीं होने पाता।

एलेक्ट्रोस्कोप एक अत्यन्त ही चेतनशील यंत्र है। अतः इसके आविष्कार से वर्षण-विद्युत के गुणों की जाँच

बारीक़ी से की जा सकी। इस सिलसिले में देखा गया कि धातु के खोखले बर्तनों पर जब विद्युत् उत्पन्न की जाती है तो वह विद्युत् पूर्णतया बाह्य धरातल पर ही स्थित होती है, भीतरी धारतल पर किसी भी मात्रा में वह मौजूद नहीं होती। पीतल की एक खोखली गेंद लीजिए श्रीर उसमें छोटी चवनी के बराबर एक सूराख कर दीजिए। तब काँच की सूखी मेज पर उसे रखकर उस पर ऋणात्मक विद्युत श्रारूढ़ करा दीजिए। श्रव काँच की पतली छुड़ लेकर उसके एक सिरे पर छोटी दुत्राची के बराबर पीतल का एक दुकड़ा मोम से चिपका लीजिए। तदनंतर विद्य तुमय गेंद के विभिन्न भागों से शीशे की छड़ के धातुवाले सिरे को छुलाकर उसमें आई हुई विद्युत् की जाँच एलेक्ट्रोस्कीप से कीजिए। श्राप पाएँगे कि गेंद के बाहरी धरातल पर हर कही ऋगा-त्मक विद्युत् मौजूद है, किन्तु गेंद की भीतरी सतह के किसी भाग से भी विद्युत् प्राप्त नहीं होती। इससे स्पष्ट है कि गेंद की भीतरी सतह पर विद्युत् मौजूद नहीं है। ब्रिटिश वैज्ञानिक फैरेंडे ने इस तथ्य का प्रदर्शन निम्न रोमांचकारी प्रयोग द्वारा किया था।

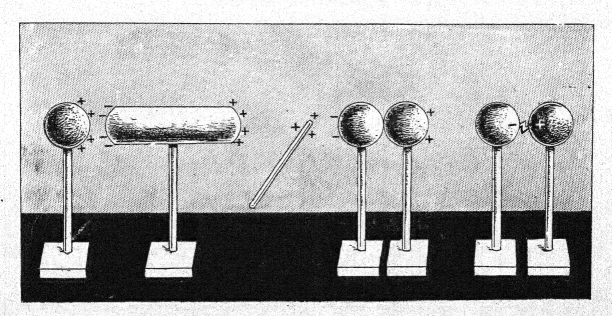
उसने लोहे के तार का एक बड़ा पिंजड़ा तैयार किया श्रीर उसे काँच की एक चौकी पर रखकर वह स्वयं उसके श्रन्दर एलेक्ट्रोस्कोप को लेकर चला गया। बाहर से उसके मित्रों ने पिंजड़े पर इतनी श्रधिक विद्युत् श्रारूढ़ कराई कि श्रासानी से पिंज**ड़े से** विद्युत्-चिनगारियाँ पैदा की जा सकती थीं। बाहर से पिंजड़े को छूना निरापद न था, किन्तु भीतर फैरेडे को कुछ मालूम न पड़ा ख्रौर न ख्रन्दर रखे हुए एलेक्ट्रोस्कोप की पत्तियों पर ही किसी प्रकार का प्रभाव पड़ा (दे॰ २७४१ का चित्र)। इस प्रयोग ने भली भाँति यह सिद्ध कर दिया कि घातु के आवरण से चारों श्रोर से किसी वस्तु को यदि घेर दिया जाय तो बाहर की विद्युत् का प्रभाव भीतर की उस वस्तु पर किसी हालत में नहीं पड़ सकता । उदाहरण के लिए बारूदखाने के चारों श्रोर यदि तार की जाली का घेरा खड़ा कर दिया जाय तो आकाश की बिजली गिरने पर भी बारूदखाने पर कोई असर न पड़ेगा।

इन्हीं दिनों श्रांधिक मात्रा में विद्युत् उत्पन्न करने के निमित्त मशीनें भी बनाई गईं। ये मशीनें उपपादन क्रिया पर श्राश्रित थीं। इस ढंग की सबसे सीधी-सादी मशीन एलेक्ट्रोफ़ोरस है। इसका सर्वेप्रथम निर्माण इटैलियन वैज्ञानिक वोल्टा ने सन् १७७५ में किया था। इसमें चपड़ें की एक गोल चकरी घातु की एक प्लेट पर रक्खी होती है। इस चकरी पर पुनः घातु की

श्रन्य एक गोल प्लेट रक्खी रहती है, जिसका व्यास चपडे के व्यास से थोड़ा कम ही होता है। घातु की इस प्लेट में काँच का हैन्डिल लगा होता है । विद्युत् उत्पन्न करने के लिए घातु की प्लेट को अलग हटाकर फलालैन या बिल्ली की खाल से चपड़े को रगड़ते और उस पर ऋगासक विद्युत् पैदा कर लेते हैं। अब घात की प्लेट को चपड़े पर एख देते हैं-फ़ीरन् ही प्लेट के निचले भाग में धनात्मक विद्युत् तथा ऊपरी सतह पर ऋगात्मक विद्युत् श्रा जाती है। श्रव घातु की प्लेट को हाथ से छू देते हैं, ग्रतः स्वतन्त्र ऋ गात्मक विद्युत् शरीर में से होकर घरती में चली जाती है। तब काँच का हैन्डिल पकड़कर धात की प्लेट को उठा लेते हैं स्रीर जिस वस्तु पर विद्युत् आरूढ़ कराना हुआ उससे इसे हुआ देते हैं। प्लोट को पुनः चपड़े पर रखकर पूर्ववत् उसमें धनात्मक विद्युत् का समावेश कराकर इसे उसी वस्तु से छुत्राकर उसमें स्त्रीर भी ऋषिक विद्युत् पविष्ट करा सकते हैं। यह किया दुइराकर धीरे-धीरे करके ढेर-सी विद्युत् उस वस्तु में

प्रविष्ट करा देते हैं (दे० पृष्ट २७४२ का चित्र)।

प्रयोगशालाओं में अत्यधिक परिमाण में विद्युत् उत्पन्न करने के लिये हिम शर्र मशीन का प्रयोग होता है (दे॰ पृष्ठ २०४५ का चित्र)। इस मशीन में काँच की दो वृत्ताकार प्लेटें लगी होती हैं, जो ऊर्ध्व धरातल में प्रतिकृत दिशाओं में एक ही हैन्डिल दारा घुमायी जा सकती हैं। प्रत्येक प्लेट की बाहरी सतह पर समान दूरी पर धातु की पित्तयाँ चिपकाई हुई रहती हैं तथा दोनों ओर पीतल की छुड़ की भुजाएँ लगी होती हैं, जिनके सिरों पर तार के गुच्छे होते हैं जो प्लेट को छुते रहते हैं। ये भुजाएँ लगमग एक दूसरे से समकीण बनाती हैं। बगल में दोनों ओर धातु के कंघे लगे होते हैं, जिनके दाँत दोनों प्लेटों को बाहर से घेरे रहते हैं। ये कंघे मशीन के ढाँचे को छूते नहीं हैं। प्रत्येक कंघा एक-एक लीडन-जार से समबद रहता है तथा कंघों से ही धातु की दो टेढ़ी छुड़ें ऊपर को जाती हैं, जहाँ उनके सिरे गोल घुरिडयाँ बन जाते हैं।



टिन से मदे लकड़ी के एक गेंद्रनुमा पिंड को मोम के एक चौकोर आधार पर खड़ा करके धनात्मक विद्युत् से आविष्ट कर लीजिए और तब उसे इसी प्रकार के एक अन्य ल बाकार पिण्ड के समीप ले जाइए । आप देखेंगे कि बिना छुआए ही, केवल उपपादन की क्रिया द्वारा, यह दूसरा पिंड भी विद्युताविष्ट हो जाता है—उसका निकट का सिरा विपरीत या ऋणारमक विद्युत्त से और दूरस्थ सिरा समान या धनात्मक विद्युत्त से आस्द हो जायगा । चिन्न के बाएँ भाग में यही बात दिग्दिशित की गई है । दाहिनी धोर यह दिखाया गया है कि यदि ऐसे दो पिंड एक-दूसरे से सटाकर रखे जाएँ और तब धन-विद्युत्त से आविष्ट काँच का एक इंडा उनमें से एक की बाजू के समीप लाया जाय तो वह बाजू तो ऋणात्मक विद्युत्त से, पर साथ ही इस युगल जोड़ी की दूसरी बाजू धनात्मक विद्युत्त से आविष्ट पाई जाएगी । अब यदि इंडा हटा जिया जाय और सटे हुए दोनों पिंड एक-दूसरे से अलग कर लिए जाएँ तो एक पिंड ऋणात्मक विद्युत्त से युक्त पाया जायगा और दूसरा धनात्मक से । पुनः यदि ये दोनों पिंड एक-दूसरे के संस्पर्श में लाए जाएँगे तो उनके बीच एक चिनगारी पैदा होते देखी जायगी ।

कल्पना कीजिए कि घर्षण के कारण सामनेवाली प्लेट की एक पत्ती पर थोड़ी धनात्मक विद्युत् मौजूद है। जब यह बाई श्रोर घूमेगी, तब यह पिछली प्लेट की उस पत्ती के सामने श्राएगी जो कि पीछे की धातुवाली भुजा के गुच्छे के स्पर्श में है। श्रतः तुरन्त पीछे वाली प्लेट की इस पत्ती में उपपादन द्वारा ऋणात्मक विद्युत् का प्रवेश होगा श्रोर भुजा के दूसरे छोर के स्पर्श में श्रानेवाली पत्ती में धनात्मक विद्युत् प्रकट होगी। श्रव दोनों प्लेटें ज्यों-ज्यों घूमती हैं, बाएँ कंघे में धनात्मक विद्युत् इकड़ी होती जाती है श्रीर दाहिने कंघे में श्राणात्मक विद्युत्।

फिर सामनेवाली भुजा का एक गुच्छा ऋगात्मक विद्युत् वाली पत्ती के सामने आता है और दूसरा गुच्छा धनात्मक वाली पत्ती के। ऊपर वाले गुच्छे के स्पर्श में आने-वाली पत्ती में धनात्मक विद्युत् उत्पन्न होती है स्रौर नीचे वाले गुच्छे के स्पर्श में त्राने वाली पत्ती में ऋणात्मक विद्यत्। ग्रीर ये ही धातु के कंघों द्वारा एकत्रित की जाती हैं। इस प्रकार जिस वक्त प्लेटें घूमती हैं, सामने वाली प्लेट के ऊपरी भाग की तमाम पित्तयों में ब्रौर पीछे-वाली प्लेट के निचले हिस्से की तमाम पत्तियों में घनारमक विद्य तु रहती है श्रीर शेष पत्तियों में ऋगात्मक विद्युत्, जो दाहिने कंचे में एकत्रित होती है। कंघों से विद्युत् दोनों लीडन जारों में जाकर सञ्चित होती है। लीडन जार का गुगा यह है कि ढेर-धी विद्यत् इसमें सिञ्चत की जा सकती है। लीडन जार वास्तव में एक चौड़े मुँह की काँच की बोतल होती है, जिसकी दीवालों की बाहरी श्रीर भीतरी सतह पर टिन की पत्ती कुछ दूर तक चढ़ी होती है (दें पृष्ठ २७४३ का चित्र)। उसके लकड़ी के ढक्कन में से पीतल की छुड़ गुजरती है, जिसके निचले भाग से एक पीतल की ज़ंज़ीर लटकती रहती है श्रीर यह ज़ंजीर टिन की पत्ती को ख़ूती है। लीडन जार में विद्युत् संचित करने के लिए इसकी पीतल की घुएडी को तार द्वारा ह्विमशर्स्ट मशीन के कंघे से सम्बद्ध कर देते हैं अप्रौर जार के बाहरी टिन की सतह को हाथ से पकड़े रहते हैं ताकि उसका सम्बन्ध धरती से हो जाय। विद्य त् भर जाने पर एक चिमटेनुमा यंत्र से लीडन जार की घुएडी श्रीर बाहरी सतह की टिन को एक दूसरे से सम्बद्ध करने पर विद्यंत चिनगारी श्रीर साथ ही कड़क की आवाज उत्पन्न होती है। लीडन जार की विद्युत् अव विनष्ट हो चुकी होती है।

ह्निमशर्र्ट मशीन में लीडन जार लगाने का तात्पर्य यह है कि मशीन की ऊपरवाली घुंडियों के बीच चिनगारी

उस वक्त तक नहीं उत्पन्न होती जब तक कि दोनों श्रोर के लीडन जारों में पर्याप्त मात्रा में विद्युत् संकलित न हो जाय। यदि लीडन जार न लगाये जायँ तो मशीन की घुंडियों पर श्रधिक मात्रा में विद्युत् एकत्रित नहीं हो पाती, श्रतः चिनगारी भी लम्बी नहीं उत्पन्न होती।

ह्विमशर्स्ट मशीन द्वारा उत्पन्न विद्युत् चिनगारियों को देखकर अवश्य ही प्रश्न उठता है कि आकाश में कौंधने-वाली विद्युत् भी क्या वास्तव में प्रयोगशाला में उत्पन्न की गई विद्युत् सहश ही है ? सन् १७५२ में सुप्रसिद श्रमेरिकन बेन्जेमिन फ्रैन्कलिन ने एक साहसपूर्ण प्रयोग इस सिलसिले में किया था। रेशम की पतंग बनाकर उसके छिरे पर पतले तार का छोटा दुकड़ा उसने लगा दिया ऋौर तब सूत की डोर में, जिसमें उसने पतंग बाँधा था निचले छोर पर उसने लोहे की एक चाभी बाँधी ख्रीर वहाँ पर रेशमी फ्रीते को बाँघकर उस फ़ीते को हाथ में पकड़कर ऊँचे आकाश में उसने पतंग उड़ाया। उसने स्रपने इस प्रयोग के लिए ऐसा समय चुना जब कि आकाश में विजली चमक रही थी। पानी बरस जाने पर जब डोर गीली हो गई तब चाभी के निकट डँगली ले जाने पर उसे एक जबर्दस्त मटका मिला स्रौर नन्हीं-सी चिनगारी उत्पन्न हुई (दे॰ पृष्ठ २७३८ का ऊपरी चित्र)। इस प्रयोग ने निर्विवाद रूप से यह सिद्ध कर दिया कि स्राकाश की बिजली भी प्रयोगशाला की विद्युत् की तरह ही है।

इस नवीन अनुसन्धान से प्रभावित होकर दूसरे ही साल एक फ्रेंच विद्वान् डा॰ रोमास ने इसी तरह का एक श्रीर प्रयोग दुइराया, किन्तु उसकी पतंग का चेत्रफल काफ्री ज्यादा या तथा सूत की डोर में एक सिरे से दूसरे सिरे तक उसने एक बारीक तार वट दिया था। अञ्छे मौसम में जब कि न पानी बरस रहा था ख्रौर न ख्राकाश में विजली ही चमक रही थी, उसने अपनी पतंग ऊँचे बादलों के बीच उड़ाई । लेकिन डोर को उसने लोहे की एक कील में बाँध दिया। थोड़ी देर में बड़े ज़ोर का घड़ाका हुआ, विजली की चमक उत्पन्न हुई श्रीर कील के नीचे ज़मीन में एक सुराख बन गया। थोड़ी देर में पतंग ज़मीन पर गिरी तो जिस किसी ने डोर को छन्ना उसे ही ज़बर्दस्त घका (शॉक) लगा (दे० पृष्ठ २७३८ का निचला चित्र)। डा० रोमास के इस प्रयोग से यह निष्कर्ष निकला कि जिस वक्त विजली आसमान में नहीं भी चमकती होती है उस वक्तत भी बादल विद्युत्मय रहते हैं क्योंकि पतंग श्रीर उसकी डोर में बादलों में से ही विद्युत् का समावेश हुन्ना था।



जब कोयला जलता है

कार्बन के पूर्ण और अपूर्ण दहन द्वारा क्रमशः उत्पन्न होनेवाली कार्बन डाइऑक्साइड ग्रीर कार्बन मोनॉक्साइड गैसों की कथा।

्रापको बताया जा चुका है कि अन्य श्रमेक तस्वों की भाँति जब कोयला अथवा कार्बन का कोई अन्य रूप हवा अथवा आँक्सिजन में जलता है तो वह अपनी ऑक्साइडों में परिवर्तित हो जाता है। ऑक्सि-जन के पर्याप्त परिमाण में वह कार्बन डाइऑक्साइड (CO₂) गैस, और अपर्याप्त परिमाण में कार्बन मोनॉ-क्साइड (CO) गैस में परिणत होता है। कार्बन मोनॉ-

क्साइड के असा में श्रॉक्सिजन के एक श्रीर परमारा से संयुक्त होने की चमता होती है. ग्रतएव यह गैस प्रज्वलनशील होती है, और इवा अथवा श्रॉविसजन में जलकर डाइश्रॉक्साइड में बदल जाती है। कार्वन मोनॉक्साइड गैस वास्तव में ऋध-जला कोयला होती है। कार्बन डाइ-गैस श्रॉक्साइड श्रदाह्य होती है, कारण उसमें कार्बन श्रपनी संयोजन-शक्ति भर आंक्सिजन से संयुक्त हो चुकता है। इन तीनों रासायनिक ग्रर्थात् क्रियात्रों

कार्बन से कार्बन डाइग्रॉक्साइड, कार्बन से कार्बन मोनॉ-क्साइड ग्रीर कार्बन मोनॉक्साइड से कार्बन डाइग्रॉक्साइड के उत्पादनों में शक्ति का तापरूप में उद्भव होता है। इसी ताप को इम नाना प्रकार से प्रयुक्त करते हैं।

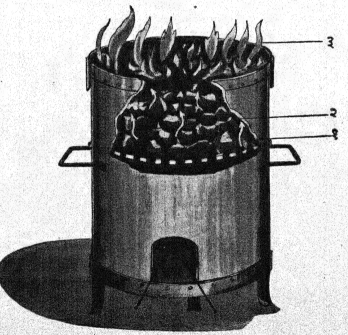
जब ब्रॉगीठी में कीयला जलता है तो, हलकी गर्भ हवा के ऊपर उठते रहने के कारण, ताज़ी हवा नीचे के द्वार से उसमें प्रविष्ट होती रहती है। यह हवा जब सबसे नीचे

> वाले श्रंगारों के संसर्ग में श्राती है तो कार्बन डाइश्रॉक्साइड गैस बनती हैं—

C+O₂ = CO₂
यह कार्बन डाइआॅक्साइड ऊपर के
आंगारों द्वारा कार्बन
मोनॉक्साइड में अवकृत हो जाती है—
CO₂+C=2CO

श्रीर यह कार्बन मोनॉक्साइड ऊपर निकलकर जैसे हीहवा के संसर्ग में श्राती है, जलकर फिर कार्बन डाइश्रॉक्साइड में परिस्तृत हो जाती है— 2C+O₂=2CO₂

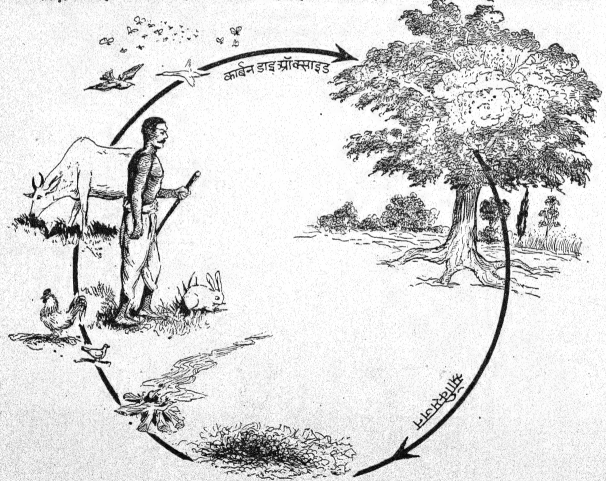
श्रॅगीठी में श्रंगारों के ऊपर जो नीली ज्वालाएँ दिखाई



श्रॅगीठी में कोयला कैसे जलता है

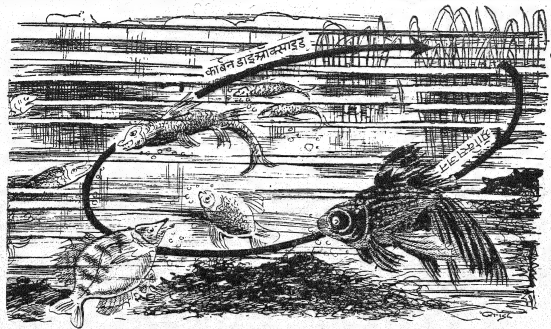
(१) कार्बन और ब्रॉक्सिजन के संयोग से बनती हुई कार्बन डाइ-ब्रॉक्साइड गैस; (२) कार्बन पर कार्बन डाइब्रॉक्साइड की किया से बनती हुई कार्बन मोनॉक्साइड गैस; (२) हवा में नीली ली के साथ जलकर कार्बन डाइब्रॉक्साइड में परिवर्त्तित होती हुई कार्बन मोनाक्साइड। पड़ती हैं वे जलती हुई कार्बन मोनॉक्साइड की ही होती हैं। इस प्रकार कोयला डाइग्रॉक्साइड में परिण्त होता हुन्ना हवा में मिलता रहता है, न्नीर इस परिवर्त्तन में जिस ताप का उत्पादन होता है वही कोयले के दुकड़ों को रक्त-तप्त रखता है न्नीर पानी उवालने, मोजन पकाने, न्नादि के कामों में लाया जाता है।

कार्बन का कार्बन डाइश्रॉक्साइड में परिवर्तन प्रकृति में नाना प्रकार से निरन्तर हुआ करता है। मोजन से संयुक्तावस्था में प्राणियों के रक्त में परिचीण तंतुश्रों के रूप में पहुँचनेवाले कार्बन का मन्द दहन साँस द्वारा बराबर होता रहता है, श्रीर इस प्रकार बनी हुई कार्बन डाइश्रॉक्साइड फेफड़ों से बाहर निकलकर इवा में मिलती रहती है। प्राणियों को अपने शरीर की गर्मी श्रीर कार्यशक्ति इसी दहन से मिलती है (दे॰ पृ० १६)। श्राँगीठी, चूल्हा, भट्टी, श्रादि जहाँ-कहीं भी श्रापको कोयला अथवा लकड़ी अथवा कोई भी कार्बनिक पदार्थ मुक्त हवा में जलता हुआ दिखाई दे तो समक्त लीजिए कि जलनेवाली वस्तु का कार्बन ताप उगलता हुआ कार्बन डाइश्रॉक्साइड गैस में बदल रहा है, श्रीर यह गैस हलकी गर्म हवा के साथ ऊपर उठती हुई हवा में मिलती जा रही है। हवा में पड़ा र हुआ कोयला भी मंद दहन द्वारा, श्रर्थात् बहुत ही घीरे-घीरे श्रॉक्सीकृत होकर, कार्बन डाइश्रॉक्साइड में बदलता रहता है। कोयले के जलने के श्रलावा जीव-पदार्थों के मंडीकरण अथवा सड़ने, तथा चूना बनाने की विधियों में



हवा में कार्बन डाइब्रॉक्साइड चक

कार्वनिक पदार्थ के सड़ने, जलने अथवा प्राणियों की साँस द्वारा ऑक्सीकरण से बनती हुई कार्वन डाइऑद ाइड को पेड़-पौधे अपनी पत्तियों द्वारा शोषित करते रहते हैं, और कार्वन को अपने कलेवरों के निर्माण के लिए रोककर ऑक्सिजन गैस निकालते रहते हैं। यह चक्र हवा में निरंतर परिचालित होता रहता है।



हवा की भाँति पानी में भी कार्बन डाइऑक्साइड चक्र सदैव चला करता है

कंकड़ अथवा चूने के पत्थर के फूँकने में भी कार्बन डाइ-अॉक्साइड गैस निकलती और हवा में मिलती रहती है। कहीं-कहीं भ्-विवरों से भी यह गैस बड़े परिमाणों में निक-लती रहती है।

कार्वन डाइश्रॉक्साइड चक्र

यदि इस प्रकार कार्बन डाइन्ग्रॉक्साइड गैस इवा में मिलती रहे, श्रौर हवा में श्रॉक्सिजन का श्रंश, इसके कार्बन डाइन्लॉक्साइड में बदलते रहने के कारण, घटता रहे, तो शीव ही सारे प्राणियों का दम घुट जाय ! वास्तव में जितना कार्बन, जो वनस्पति-कलेवरों से ही निकला हुआ होता है, अॉक्सीभूत होकर हवा में मिलता रहता है, उतना ही कार्बन हवा की कार्बन डाइम्प्रॉक्साइड से वनस्पति-कलेवरी में लौटता भी रहता है। हम पहले ही लेख (पृ० २०) में बता चुके हैं कि पेड़-पौघों की पत्तियाँ किस प्रकार अपने क्लोरोफ़िल यंत्र तथा सूर्य-प्रकाश की शक्ति द्वारा कार्बन डाइ-श्रॉक्साइड से श्रपने कलेवरों के लिए श्रावश्यक कार्बन निकालती रहती हैं। कार्बन श्रीर श्रॉक्सिजन के संयोग में शक्ति का उद्भव होता है, इसके विपरीत कार्बन डाइ-श्रॉक्साइड के कार्बन श्रौर श्रॉक्सिजन में विच्छिन्न होने में शक्ति का शोषण आवश्यक होता है। यह शक्ति सूर्य-प्रकाश से मिलती रहती है। कार्बन डाइम्प्रॉक्साइड की इची हुई ऋॉक्सिजन पत्तियों के छिद्रों से उच्छ्वास द्वारा निकलकर इवा में लौटती रहती है। इस प्राकृतिक व्य- वस्था को कार्बन डाइ ऑक्साइड का चक्र कहते हैं। इसके फलस्वरूप खुली हवा में कार्बन डाइ ऑक्साइड का ग्रंश वही बना रहता है (दे॰ पृ॰ २६५६)। यह चक्र केवल हवा में ही नहीं, पानी में भी परिचालित होता रहता है। नाह्य्रोजन चक्र (दे॰ पृ॰ १०६५) की भाँति इस चक्र में भी वनस्पति ग्रीर प्राण्वियों में पूर्ण सहयोग स्थापित रहता है— पेड़ों द्वारा छोड़ी हुई श्रॉक्सिजन प्राण्यियों के लिए श्रीर प्राण्यियों द्वारा छोड़ी हुई कार्बन डाइ ऑक्साइड पेड़ों के लिए श्रावश्यक होती है।

जीवन श्रीर श्रग्निको बुभा देनेवाली गैस

कार्बन डाइश्रॉक्साइड गैस जीवन श्रथवा दहन की पोषक नहीं होती, इसलिए उसका श्रंश श्रिक हो जाने पर हवा स्वास्थ्य के लिए हानिकारक हो जाती है। वह हवा से ड्योटी से भी कुछ श्रिक भारी होती है, श्रतः विशेषकर गहरे श्रथवा बेहवादार स्थानों में हवा के नीचे की तहों में वह कुछ समय तक इकडी रह सकती है। पुराने गहरे श्रन्पयुक्त कुश्रों, घाटियों, गङ्ढों, गुफाश्रों, श्रादि में, जहाँ जीव-पदार्थों के श्रॉक्सीकरण श्रथवा सड़ने के कारण भृविवरों या ज्वालामुखियों से निरंतर निकलते रहने के कारण कार्बन डाइश्रॉक्साइड इकडी होती रहती है, उसकी मात्रा हतनी श्रधिक श्रोर श्रॉक्सिजन की इतनी कम हो जाती है कि प्राणियों का दस शीघ्र ही घुट जाता है (दे० पृ० १४२८)।

कार्बन डाइश्लॉक्साइड के वातावरण में प्रायः सभी हवा में जलनेवाली वस्तुएँ श्रदाह्म हो जाती हैं, हसीलिए यह गैस श्लाग बुमाने के काम में लाई जाती है। श्लापने श्लाग बुमाने के यंत्रों को कतिपय स्थानों में दीवालों पर टँगे हुए देखा होगा। मज़बूत घातु के, बहुधा शंकु के श्लाकार के, एक पात्र में सोडियम बाइकार्बोनेट का एक गाढ़ा घोल भरा रहता है। उसके श्लंदर सल्फ्लयूरिक ऐसिड से भरी हुई शीशे की एक नली लगी रहती है (पृ० २७६४ का चित्र)। काम पड़ने पर नीचे का लडू फर्श पर ज़ोर से टोक दिया जाता है, जिससे उससे लगी हुई छड़ जपर की श्लोर बढ़कर शीशे की नली को तोड़ देती है। इस प्रकार सोडियम बाइकार्बोनेट श्लोर गंघक का तेज़ाव मिल जाते हैं, श्लोर इन दोनों की रासायनिक प्रतिक्रिया से कार्बन डाइश्लॉक्साइड गैस ज़ोर से निकलने लगती है—

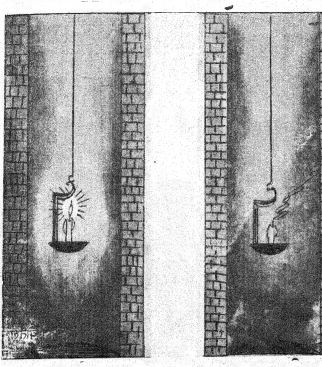
 $2NaHCO_3 + H_2SO_4$ सोडियम सल्फ्यूरिक बाइकाबोनेट ऐसिड = $Na_2SO_4 + 2H_2O + 2CO_2$ सोडियम पानी कार्बन डाइ-सल्फ्रेट श्रॉक्साइड

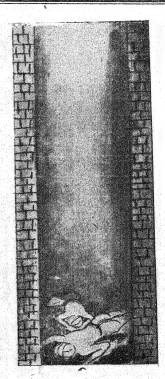
बुम्माने के यंत्र के मुख को खोलकर आग की ओर कर देने से कार्बन डाइऑक्साइड गैठ, अधिक भारी होने के कारण, इवा को हटा देती है और जलती हुई वस्तु को उककर उसे बुम्मा देती है।

फ्रोमाइट नामक आग बुक्ताने के यंत्रों में सोडियम बाइ-कार्बोनेट के घोल के साथ 'लिकरिस' पौधे की जड़ों का रस अथवा कोई अन्य काग को उत्पन्न करनेवाला पदार्थ मिला रहता है, और एक लंबे बेलन में गंधक के तेज़ाब की



संयुक्त राज्य श्रमेरिका के येलोस्टोन पार्क की एक घाटी में भूविवरों से कार्बन डाइश्रॉक्साइड निकलकर इकड़ी होतीं रहती है। इस वाटी के श्रंदर पहुँच जानेवाले प्राणियों का दम शीघ्र ही घुट जाता है। इस प्रकार मरे हुए प्राणियों के ग्रस्थि-एंजर उसमें पड़े रहते हैं। बहुधा रॉकी पर्वतमाला में रहनेवाले भूरे रीख उसमें मरे पड़े हुए देखे गए हैं।





बहुत दिनों से बेकार पड़े हुए कुओं में पैठना ख़तरनाक होता है, कारण बहुधा उनमें कार्बन डाइऑक्साइड इक्टी हो जाती है। इनमें पैठने के पहले एक जलती हुई मोमबत्ती अथवा लैम्प को नीचे तक लटकाकर देख लेना चाहिए। यदि वह बुक्त जाय तो उसमें तब तक न पैठना चाहिए जब तक पंप द्वारा उसकी हवा बदल न दी जाय, नहीं तो पैठनेवाला उसके शंदर जाकर बाहर जीता हुआ न लौटेगा!

जगह श्रुलुमीनियम सल्फ्रोट का घोल मरा रहता है। श्रुलु-मीनिय सल्फ्रेट पर पानी की किया से ऋलुमीनियम डाइ-श्रॉक्साइड श्रीर सल्प्रयूरिक ऐसिड का उत्पादन होता है; श्रतएव जब किसी यांत्रिक विधि से श्रान्तमीनियम सल्फ़ोट का घोल सोडियम बाहकार्वोनेट के घोल से मिला दिया जाता है, तो इस बाइकाबोंनेट के साथ सल्प्रसृरिक ऐसिड की प्रतिक्रिया से सोडियम सल्फ्रेट श्रीर कार्वन डाइश्रॉक्सा-इड उत्पन्न होते हैं। सोडियम सल्फ्रोट घुलनशील होने के कारण घोल ही में रहता है, किन्तु श्रलुमीनियम हाइड्रॉ-क्लाइड एक लबलबे अवन्तेप के रूप में पृथक हो जाता है। अलुमीनियम हाइड्रॉक्साइड स्रीर लिकरिस के रस का मिश्रगा कार्बन डाइश्रॉक्साइड गैस से मिलकर काग के रूप में बुकानेवाले यंत्र से जोर से निकलने लगता है। यह माग जलती हुई वस्तु को मज़बूती से ढककर आग को तुरंत बुक्ता देता है। तेल में लगी हुई आग को बुकाने में यह यंत्र बहत ही सफल प्रमाणित हुआ है।

कार्बोनिक ऐसिड गैस श्रापने देखा होगा कि जब सोडावाटर की बोतल खोली जाती है तो उसमें से एक गैस निकलती है। यह गैस कार्बन डाइश्रॉक्साइड ही होती है। दबाव में यह गैस पानी में बहुत श्रिषक युल जाती है, श्रीर दबाव के इटते ही उसमें से निकल पड़ती है। साधारण दबाव में उपडे पानी में उसी के श्रायतन के बराबर कार्बन डाइश्रॉ-क्साइड युल सकती है। पानी के साथ संयुक्त होकर वह कार्बोनिक ऐसिड में परिणत हो जाती है—

 $H_2O+CO_2 = H_2CO_3$

मार्वन डाइग्रॉक्साइड की गण्ना इसीलिए श्रम्लीय श्रॉक्साइडों में होती है, श्रीर उसे कार्बोनिक ऐसिड गैस इसीलिए कहते हैं। श्रम्लीय श्रॉक्साइड वही है जो पानी में शुलकर किसी श्रम्ल को उत्पन्न कर दे। जिस पानी में काफ़ी कार्बन डाइश्रॉक्साइड धुली होती है, उसका स्वाद खड़ा इसीलिए होता है। खनिज स्रोतों के पानी में भी कार्बन डाइश्रॉक्साइड काफ़ी धुली होती है। कार्बोनिक श्रम्ल के श्राणु श्रस्थायी होते हैं। वे केवल घोल में ही रह सकते हैं। घोल को सुखाने श्रथवा गर्म करने श्रथवा उसके ऊपर के दबाव को कम करने से उपरोक्त क्रिया

पलट जाती है और कार्बन डाइआॅक्साइड गैस निकल जाती है।

कार्बोनिक ऐसिड गैस अपने अम्लीय गुण के कारण ज्ञारों को अपने लवणों कार्बोनेटों में परिणत कर देती है। सबसे प्रवल ज्ञार कास्टिक पोटाश के घोल में वह इस प्रकार पूर्णतः शोषित हो जाती है—

 $2 \text{ KOH} + \text{CO}_2 = \text{K}_2\text{CO}_3 + \text{H}_2\text{O}$ कास्टिक कार्बन पोटैशियम पानी पोटाश डाइब्रॉक्साइड कार्बोनेट

कास्टिक पोटाश इसीलिए उसे शोषित अथवा पृथक्

करने के लिए व्यवद्धत होता है। चूने के साथ होती हुई कार्बन डाइम्प्रॉक्साइड की यह रासायनिक प्रतिकिया हमें अपने दैनिक जीवन में बहुधा दिखाई देती है।

कार्बन डाइऑक्साइड गैस श्रीर चुना

बहुत दिनों तक खुली हवा में रक्खे रहने से चूने की तेज़ी (जारीयता) इसीलिए नष्ट हो जाती है कि हवा की कार्बन डाइश्रॉक्षाइड उसे खड़िया-जैसी वस्तु—कैल्शियम कार्बोनेट—में बदल देती है। चूने से श्राप लिख नहीं सकते, किंतु इस प्रकार बना हुश्रा केल्शियम कार्बोनेट किसी एक पर रगड़ने से खड़िया की मौंति सफेद निशान डालने लगता है। पिछले श्रांक में हम बता चुके हैं कि खड़िया श्रांत सूचम सामुद्रिक घोंघियों से बना हुश्रा कैल्शियम कार्बोनेट ही होती है।

कुछ दिन तक हवा में खुला हुन्ना रक्खे रहने देने से चूने के पानी (कैल्शियम हाइड्रॉक्साइड के घोल) पर एक सफ़ेद पपड़ी जम जाती है। इस परिवर्त्तन में भी हवा की कार्बन डाइम्रॉक्साइड की प्रतिक्रिया से कैल्शियम कार्बोनेट बनता है। यह पानी में नहीं बुलता, न्नीर इसीलिए चूने के पानी न्नीर हवा के संसर्ग-पृष्ठ पर वनकर पपड़ी क रूप में पृथक होता है.—

 $Ca(OH)_2 + CO_2 = CaCO_8 + H_2O$

यही परिवर्त्तन दीवाल पर पुते हुए चूने पर भी होता है। ताज़ा पुता हुन्ना चूना रगड़ने से सफ़ेद निशान नहीं डालता, किन्तु कुछ ही दिन बाद वह, यदि उसमें पर्याप्त मात्रा में गोंद अथवा सरेस नहीं मिला होता, खड़िया की भाँति छुटकर कपड़ों आदि में लगने लगता है।

थोड़े से साफ चूने के पानी को एक शीशे के गिलास में ले लीजिए और उसमें एक नली डालकर मुँह से फूँकिए। आप देखेंगे कि चूने का पानी दूधिया रंग का हो जाता है। यह परिवर्त्तन भी उपर्युक्त रासायनिक क्रिया के कारण होता है। कैलिशयम कार्बोनेट के पृथक होते

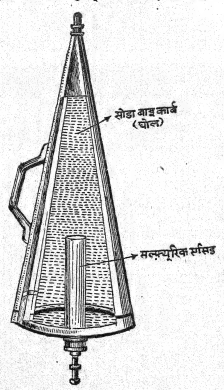
हुए सफोद करण चूने के पानी को दूधिया रंग का कर देते हैं (दे० पृ० १३८)। कार्बन डाइ-श्रॉक्साइड को पहचानने के लिए इसी रासायनिक क्रिया का व्यव-हार दक्षा करता है।

हार हुआ करता है।

किसी चौड़े मुँह की बोतल में मोमवत्ती का एक छोटा-सा जलता हुश्रा दुकड़ा दीप-चमची पर रख-कर ग्रथवातार की सहायता से ग्रथवा किसी श्रन्य प्रकार से प्रविष्ट कीजिए । थोडी ही देर में मोम के जलने से धनकर इकडी होती हुई कार्बन डाइश्रॉक्साइड गैस उसे बुक्ता देगी। श्रव उस मोमबत्ती को निकाल लीजिए श्रीर बोतल में थोड़ा चूने का पानी छोड़कर उसे बंद कर दीजिए। बोतल को ऊपर नीचे हिलाने से श्राप देखेंगे कि चूने का पानी द्धिया हो गया। यह इस बात का एक प्रमाण है कि मोमबत्ती

का एक प्रमाण है कि मोमवत्ती के जलने से बननेवाले पदार्थों में से कार्बन डाइश्रॉक्साइड भी एक है।

यदि श्राप चूने के पानी में देर तक मुँह से फूँकते रहें, तो देखेंगे कि चूने का पानी रंगहीन से दूधिया होकर फिर दूधिया से रंगहीन होने लगता है। इसका कारण यह है कि कैल्शियम काबोंनेट काबोंनिक ऐसिड से संयुक्त होकर कैल्शियम बाइकाबोंनेट में परिवर्तित होने लगता है, श्रीर यह बुलनशील होता है—



आग बुक्ताने का एक यंत्र

 $H_2O + CO_2 = H_2CO_3$ $CaCO_3 + H_2 CO_3 = Ca (HCO_3)_2$

वास्तव में, बाइकाबोंनेट में काबोंनेट से दुगुनी कार्वन डाइम्रॉक्साइड रहती है। स्राग बुक्ताने के यंत्रों में सोडि-यम बाइकाबोंनेट इसीलिए व्यवहृत होता है।

यदि स्नाप दूषिया से फिर साफ़ हो गए हुए इस चूने के पानी को गर्म करें, तो देखेंगे कि वह फिर दूषिया हो जाता है। कारण यह है कि बाइकाबोंनेट अस्थायी होते हैं। घोल को गर्म करने अथवा सुखाने से उपर्युक्त प्रतिक्रिया पलट जाती है, अ्रोर अधुलनशील कैल्शियम काबोंनेट स्रविद्या हो जाता है—

 $Ca(HCO_3)_2 = CaCO_3 + H_2O + CO_2$

पानी को उवालने से उसकी ऋस्थिर कठोरता का निकल जाना (दे० पृ० ५४१) श्रीर कति-पय गुफाश्रों में पाषाया-स्तंमों का बनना (दे० पृ० ५४४) इसी विच्छे-दन के कारण समव होता है।

कार्बोनिक ऐसिड के लवरा—कार्बोनेट

खड़िया (कैल्शियम कार्वोनेट), घोनेवाला सोडा (सोडियम कार्बी-नेट) ग्रथवा खानेवाला सोडा (सोडियम बाइ-कार्बोनेट), आदि कोई भी कार्बोनेट लवण थोड़ा-सा ले लीजिए ; श्रीर उस पर नींबू का रस, सिरका, नमक का तेजाब,गंधक का तेजाब, त्रादि कोई ग्रम्ल छोड़िए। श्राप देखेंगे कि बुदबुदे उठने लगते हैं, श्रीर बुदबुदों का उठना किसो गैस के निकलने का द्योतक होता है। वास्तव

में किसी भी कार्बोनेट पर तेज़ाव छोड़ने स उस तेज़ाब के लवण, पानी और कार्बन डाइऑक्साइड गैस का उत्पादन होता है। किसी धातु का कार्बोनेट उसकी भास्मिक ऑक्साइड और कार्बोनिक ऐसिड गैस के संयोग से बना होता है। अतएव उस पर तेज़ाब छोड़ते ही धातु की ऑक्साइड पर उसकी किया द्वारा लवण और पानी का उत्पादन होता है, और कार्बन डाइऑक्साइड गैस अधिक वाष्पशील होने के का्रण निकल जाती है। भास्मिक ऑक्साइड उस धातव ऑक्साइड को कहते हैं, जिसकी अम्लों के साथ रासायनिक प्रतिक्रिया द्वारा लवण और पानी उत्पन्न होते हैं। उदाहरणार्थ, कैल्शियम कार्बोन्वेट (CaCO3 अथवा CaO.CO2) केल्शियम

श्रॉक्साइड श्रीर कार्बन डाइश्रॉक्साइड के योग से बना होता है । उस पर नमक का तेज़ाब छोड़ने से कार्बन डाइ-श्रॉक्साइड गैस निकल जाती है, श्रीर कैल्श्यिम क्रोराइड श्रीर पानी रह जाते हैं—

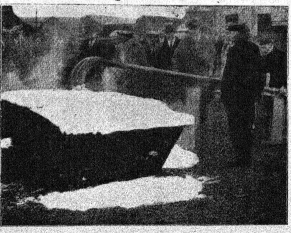
CaCO₃ + 2HCI = CaCI₂ + H₂O + CO₂

पयोगशाला में कार्बोनेट की पहचान परीचानली में शुष्क पदार्थ को
लेकर उसमें नमक
अथवा गंधक का हलका
तेज़ाब डालकर होती है।
यदि गैस के बुदबुदे उठते
हैं, अगैर गैस रंगहीन
और गंधहीन होती है
आर चूने के पानी से
मिलाने पर उसे दूधिया
कर देती है, तो वह
लवण कार्बोनेट मान
लिया जाता है।

गैसोत्पादक पेयों में सोडियम बाइकाबोंनेट



इस टैक्क में भरे हुए पेट्रोज में आग लग गई है!



आग बुकाने के फ्रोमाइट नामक यंत्र द्वारा वही पेट्रोल में लगी आग बुका दी गई है! देखिए, फ्रोमाइट के काग ने किस प्रकार तेल को आच्छादित कर लिया है! (खानेवाला सोडा), मैग्नीशियम कार्बोनेट, मैग्नीशियम सल्फ़ेट, साइट्रिक ऐसिड (नींबू का अम्ल) और टार्टरिक ऐसिड (इमली का अम्ल) चूर्ण रूप में मिले रहते हैं। पानी डालते ही दोनों अम्ल घुलकर कार्बोनेटों पर आक्रमण करते हैं, और कार्बन डाइऑक्साइड निकलने लगती है। इस प्रकार बने हुए साइट्रेड और टाट्रेंट लवण शरीर की अम्लीयता की दूर कर देने, और मैग्नीशियम सल्फ़ेट, इलका जुलाब होने के कारण, पेट को साफ़ करने में सहायक होते हैं। ऐसे गैसोत्पादक चूर्णों को ठोस रूप में कभी न खाना चाहिए, कारण पेट में कार्बन डाइऑक्साइड के मर जाने से मत्य तक हो सकती है।

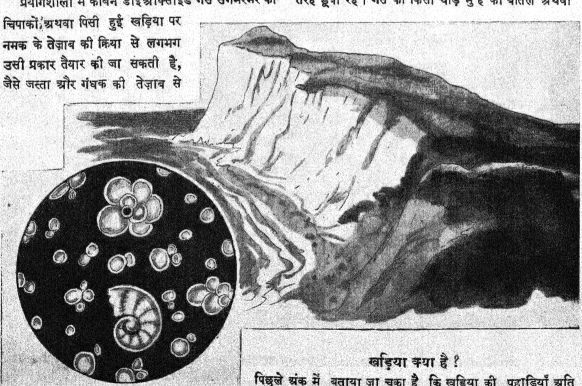
रोटी पकाने के पाउडर में सोडियम बाइकाबोंनेट कित-पय अम्लीय लवाणों, यथा पोटेशियम बाइटाट्रेंट (कीम आफ़ टार्टार), के साथ मिला रहता है। गर्म करने पर ही पोटेशियम बाइटाट्रेंट घुलता है और सोडियम बाइ-काबोंनेट से कार्बन डाइऑक्साइड निकाल देता है। इस निकलती हुई गैंस से रोटी फूलकर उठ आती है।

तैयारी श्रीर परीचा

प्रयोगशाला में कार्वन डाइन्लॉक्साइड गैस संगमरमर की

हाइड्रोजन (दे० पृ० २७२)। श्रांतर केवल यह रहता है कि कार्यन डाइश्रॉक्साइड घुलनशील होने के कारण पानी के ऊपर नहीं, किन्तु हवा से भारी होने के कारण हाइड्रोक्शोरिक ऐसिड गैस (दे० पृ० १६४६) श्रथवा क्लोरीन की भाँति हवा को ऊपर हटाकर इकड़ी की जाती है।

घर पर भी कार्बन डाइग्रॉक्साइड गैस सरलता से ग्रौर बिना किसी डर ग्रौर खतरे के बनाई जा सकती है। इसके लिए ग्रापको बाज़ार से शायद तीन ही वस्तुएँ खरीदनी पड़ेंगी—दो छेद वाली एक काग, जो किसी गोंददानी ग्रथवा ग्रन्थ किसी चौड़ें मुँह की बोतल के नाप की हो, एक थिसिल कीप, ग्रौर समकोगा में दो बार मुकी हुई शीशे की एक नली। काग में सूराख इतने ही चौड़े हों कि एक में कीप ग्रौर दूसरे में नली कसकर लग जाय। ग्रब उस बोतल में संगमरमर के कुछ दुकड़ें ग्रथवा पिसी हुई खड़िया ले लीजिए, श्रौर काग, कीप ग्रौर नली इस प्रकार लगा दीजिए जैसा कि पृ० २७५७ के चित्र में प्रदर्शित है। थिसिल कीप से ग्रब इतनी हलकी हाइड्रोक्लोरिक ऐसिड छोड़िए कि उसका नीचे का सिरा ऐसिड में ग्रच्छी तरह हूवा रहे। गैस को किसी चौड़े मुँह की बोतल ग्रथवा



पिछले संक में बताया जा चुका है कि खड़िया की पहाड़ियाँ स्रति स्वम जल-प्राणियों की ठठरियों से बनी होती हैं। स्वमदर्शक द्वारा

पता लगता है कि खिड़िया के एक वन इंच में लगभग दस लाख ठठरियाँ रहती हैं। यह कैल्शियम कार्वोनेट की बनी होती हैं।

काँच के गिलास में इकड़ा कीजिए। इसे गत्ते के एक चेंदे द्वारा ढके रखिए, जिससे गैस हवा से सरलता से न मिल सके। यह जानने के लिए कि पात्र गैस से कब पूर्णतः मर जाता है, एक जलती हुई मोमबत्ती की लो को उसके मुँह के खुले हुए सिरे की स्रोर ले जाइए। उसका बुक्त जाना इस बात का संकेत होगा कि पात्र कार्बन डाइस्रॉ-

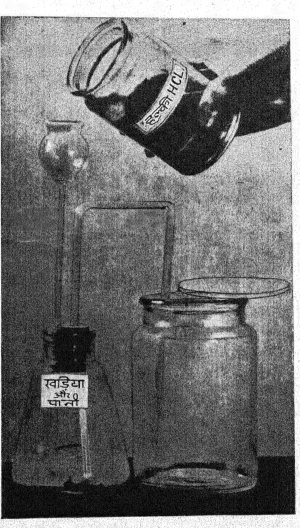
क्साइड गैस से भर गया। उससे शीरों की नली को गैसोत्पादक बोतल उठाकर निकाल लीजिए, और पात्र को नेंदे द्वारा पूर्णंतः ढक दीजिए। इस प्रकार जब तक गैस निकलती रहे, आप उससे कई पात्र भर सकते हैं।

एक जलती हुई दिया-सलाई, सींक श्रथवा मोमबत्ती को गैस भरे पात्र के अन्दर प्रविष्ट कीजिए। वह तुरन्त बुक्त जायगी। एक जलती हुई मोमबची पर गैस को उँड्रेलिए, वह बुक्त जायगी। एक प्लेट पर थोड़ा-सा पेट्रोल अथवा मिट्टी के तेल से भीगी हुई रुई जलाइए। उस पर गैस को उँडेलते ही ली बुक्त जायगी। गैसमरे पात्र में एक चुहिया को छोड़िए। उसका दम तरन्त घुट जायगा । थोड़ा चूने का पानी एक गैसभरे पात्र

में डालिए, श्रीर उसे बन्द करके ऊपर-नीचे हिलाइए। चूने का पानी दूषिया हो जायगा। उसी दूषिया द्रव में गैस की निकास-नली का सिरा डुवा दीजिए। कुछ समय तक उसमें गैस बुलबुलाती रहने से वह फिर साफ हो जायगा। इस साफ द्रव को किसी पात्र में गर्म कीजिए, वह फिर दूषिया रंग का हो जायगा। यदि ग्रापको मैग्नीशियम के फ़ीते का एक दुकड़ा मिल सके तो उसे चिमटी से पकड़कर ग्रीर जलाकर कार्बन डाइग्रॉक्साइड गैस से भरे पात्र में प्रविष्ट कीजिए। वह सफ़ेद धुग्रॉ ग्रीर कुछ छोटे-छोटे काले दुकड़ों को निकालते हुए जलेगा (दे॰ पृ॰ १४०)। सफ़ेद बस्तु मैग्नीशियम ग्रॉक्साइड होती है ग्रीर काली वस्तु कार्बन—

> $CO_{2}+2 Mg$ = 2 MgO + Cथोड़ी सी गर्म हलकी हाइड्रोक्कोरिक ऐसिड पात्र में डालिए ग्रीर उसे बंद करके हिलाइए । मैग्ने-शियम श्रॉक्साइड घुल जाता है, किन्तु कार्बन के दकड़े नहीं धलते। छान लेने से यह कार्बन श्रलग निकल श्राता है। कार्वन डाइग्रॉक्साइड से कार्बन निकालने अथवा उसमें कार्बन की उप-स्थिति को सिद्ध करने के लिए यह प्रतिकिया प्रयुक्त होती है।

मैग्नीशियम के श्रलावा श्रॉक्सिजनसे प्रवलावा से संयुक्त होकर
जलनेवाली धातुएँ सोडियम श्रीर पोटेशियम भी
कार्बन डाइश्रॉक्साइड
में इसी प्रकार जलती हैं;
लेकिन इनकी श्रॉक्साइडें
प्रवल जारीय होने के
कारण कार्बन डाइश्रॉक्साइड से संयुक्त होकर



घर में कार्बन डाइग्रॉक्साइड ग्राप इस प्रकार तैयार कर सकते हैं।

कार्बोनेटों में परिण्त हो जाती हैं।
तरल और ठोस कार्बन डाइग्रॉक्साइड—सूखी वर्फ़
ग्राजकल जहाज़ों में हिमीकरण के निमत्त ग्रमोनिया
(दे॰ पृ॰ १३०८-१३०६) केस्थान में कार्बन डाइग्रॉक्साइड
का उपयोग होता है। ग्रमोनिया की तीव्ण दुर्गन्य यात्रियों
को कष्टदायी होती है, ग्रतएव यदि इसका न्यवहार होता

भी है तो इस बात की सावधानी रक्खी जाती है कि वह फैल न सके। नीचे तापक्रमों पर ऊँचे दबाव में संकुचित करने पर कार्बन डाइश्चॉक्साइड गैस सरलता से द्रवीभूत की जा सकती है; यथा, बर्फ़ के तापक्रम (O°C) पर द्रवीभूत करने के लिए उसे वायुमंडल से लगभग ३४ गुने दबाव पर संकुचित करना पड़ता है। वायुमंडल के साधा-रण दबाव में वह लगभग - < °C पर द्रवीभृत होती है, अथवा यो कहिए कि तरल कार्बन डाइऑक्साइड - ८०°C पर उबलती है। कार्बन डाइग्रॉक्साइड द्रव के वाष्पीकरण से ताप का शोषण अथवा शीत का उत्पा-दन - हिमीकरण - किया जाता है। जहाज़ के हिमीकरण-कच् में लगी हुई निलयों में अमोनिया अथवा कार्बन डाइन्प्रॉक्साइड द्रव का वाष्पीकरण होता रहता है। ताप के शोषण के कारण वह अत्यन्त ठंडा बना रहता है, श्रीर उसमें रखकर मांस, मछली, ऋंडे, फल, ऋादि जल्दी सड़ जानेवाले पदार्थ विना खराव हुए दूर देशों में भेजे जा सकते हैं।

जब तरल कार्बन डाइन्सॉक्साइंड सवेग वाब्पीभूत की जाती है तो वह स्वयं अव्यंत ठंडी होकर सफ़ोद वर्फ़ में जम जाती है। यह बर्फ़ एक मनोरंजक स्रौर उपयोगी वस्त होती है। हवा में रखने से वह बिना पिघले ही गैस-रूप में उड़ जाती है। इसीलिए उसे 'सूखी वर्फ़' कहते हैं। वह ब्रान्य बनीभत गैसों की भाँति इतनी टंडी होती है कि उसे कसकर पकड़ लेने से हाथ उसी प्रकार जल जाता है श्रीर उसमें फफोले पड़ आते हैं जैसे आग से ! बग़ैर दबाए हए वह विना किसी डर के छुई जा सकती है; कारण, उसके **ब्रौर हाथ के बीच में** कार्बन डाइब्रॉक्साइड गैस का एक पर्त बना रहता है जो ताप का कुचालक होता है। श्राजकल सुखी बर्फ़ का उपयोग ग्राइसकीम बनाने, मछलियों के पार्यलों को ठंडा रखने, आदि कामी में तथा रेलवे के हिमीकारक डब्बों में बहुत होने लगा है। श्रतः व्या-पारिक उपयोगिता के कारण उसका निर्माण बड़े परिमाणों में होने लगा है।

प्राण्घातक विष-कार्बन मोनॉक्साइड गैस

हवा में सामान्यतः कार्बन मोनॉक्साइड नहीं होती, क्योंकि श्रस्थायी होने के कारण वह श्रॉक्सिजन से संयुक्त होकर कार्बन डाइश्रॉक्साइड में परिण्यत हो जाती है। वह ऐसे ही स्थानों में उत्पन्न हो सकती है, जहाँ कार्बन का श्रपर्याप्त हवा में श्रॉक्सीकरण हो रहा हो। बहुधा समाचार मिलते हैं कि कतिपय व्यक्ति ठंड से बचने के

वास्ते बंद कमरे में ऋँगीठी जलाकर सो गए ऋौर दूसरे दिन दरवाज़े के तोड़े जाने पर मरे हुए पाए गए! इस प्रकार की मृत्युत्रों का कारण कार्बन मोनॉक्साइड गैस ही होती है, जो अपर्याप्त हवा में कोयले के जलने से बनने लगती है। यह गैस बड़ी ही विषाक्त होती है, श्रौर रंगहीन श्रीर गंधहीन होने के कारण उसकी उपस्थित पहचानी भी नहीं जा सकती। फेफड़ों में पहुँचकर वह रुधिर के रक्त-पदार्थ हीमोग्लोबिन से संयुक्त होकर उसे एक ऐसे चटक लाल रंग के स्थायी पदार्थ—काबौनिल हीमो-ग्लोबिन — में बदल देती है, जिससे परिच्लीए तंतु श्रों का सौंस द्वारा श्रॉक्सीकरण संमव नहीं होता । 👼 प्रतिशत कार्बन मोनॉक्साइड मिली हुई हवा में लगभग एक घंटे साँस लेते रहने से जी मतलाने लगता है, 🔁 प्रतिशत में चलने की सामर्थ्य नहीं रहती, 🖁 प्रतिशत में बेहोशी श्रा जाती है ग्रीर कभी-कभी मृत्यु भी हो जाती है, 🕏 प्रतिशत में बहुधा मृत्यु हो जाती है, ऋौर १ प्रतिशत में कुछ ही मिनटों में बेहोशी आ जाती है और थोड़ी ही देर में मृत्यु हो जाती है। विलायती देशों में, जहाँ कोल गैत, जल-गैस, उत्पादक गैस श्रादि गैसीय ईंघन गैस के चूल्हों, स्टोवों श्रीर लैम्पों में जलाए जाते हैं, कार्बन मोनॉक्साइड के फैल जाने का सदैव डर रहता है। कारण, इन सब गैसीय ईंघनों में कार्बन मोनॉक्साइड स्रवश्य रहता है। यदि कमरा बंद हुआ अथवा इवादार न हुआ, और टोंटी खराब होने श्रयवा श्रपर्याप्त हवा में गैस जलाई जाने के कारण कार्बन मोनॉक्साइड फैलने लगी तो समक्त लीजिए कि कमरे में रहनेवालों को यमद्तों ने आ घेरा।

यदि कोई व्यक्ति कार्बन मोनॉक्साइड के विष से पीड़ित हो तो उसे तुरन्त क्षत्रिम श्वास देते हुए ६५% श्रॉक्सिजन श्रीर ५% कार्बन डाइश्रॉक्साइड गैस के मिश्रण की साँस देना चाहिए। उसे गर्म भी रखना चाहिए, श्रीर यदि बेहोश होने लगे तो थोड़ी ब्रांडी श्रथवा व्हिस्की पिला देना चाहिए।

धातुश्रों श्रादि के निर्माण करने की उन महियों से, जिनमें कोयला श्रपर्याप्त श्राॅक्सिजन की उपस्थित में जलता है, कार्बन मोनॉक्साइड श्रवश्य निकलती है। लम्बी निमनियों से उनकी गैसें हवा के ऊपर के स्तरों में फेंक दी जाती हैं। कार्बन मोनॉक्साइड हवा से थोड़ी-सी श्रिषक हलकी होती है, श्रवः वह नीचे नहीं श्राती श्रीर हवा में मिलकर कार्बन डाइश्रॉक्साइड में श्रॉक्सीमूत हो जाती है।

प्रयोगशाला में कार्बन मोनॉक्साइड गैस फ़ॉर्मिक ऐसिड (HCOOH) ऋथवा ऋॉक्सिलक ऐसिड [(COOH)2] अथवा इनके किसी लवण तथा सांद्र सल्फ़्यूरिक ऐसिड के मिश्रण को गर्म करके तैयार को जाती है। गन्धक का तेज़ाब फ़ार्मिक ऐसिड से पानी के अवयव खींच लेता है और बची हुई कार्बन मोनॉक्साइड निकल जाती है—

HCOOH = H₂O+CO श्चॉक्सिलिक ऐसिड से कार्बन मोनॉक्साइड श्चीर डाइ-श्चॉक्साइड का मिश्रण निकलता है—

 $(COOH)_2 = H_2O + CO + CO_2$

किन्त यह कार्वन डाइ-श्रॉक्साइड कास्टिक पोटाश के घोल में बुल-बलाकर शोषित करके पृथक् की जा सकती है। पानी में अध्लनशील होने के कारण कार्बन मोनॉ-क्साइड पानी को नीचे इटाकर इकड़ी कर ली जाती है। इस गैस को तैयार करने में इस बात की पूरी सावधानी रखनी चाहिए कि वह सँघी न जाय श्रीर न उससे मिली हवा में साँख ली जाय।

कार्वन मोनॉक्साइड का सबसे बड़ा महत्व उसके एक उपयोगी गैसीय ईंघन होने में है। इसी लेख के शुरू में श्राप देख चुके हैं कि श्राँगीठी में कार्वन

गैसीय ईंघन

मोनॉक्साइड गैस ही ऊपर निकलकर हवा में जलती है। यदि ऋँगीठी ऊपर से बंद कर दी जाय और ढक्कन में एक निकास-नली लगा दी जाय तो यह गैस बिना जले हुए अर्थात् बिना कार्बन डाइऋॉक्साइड में परिवर्त्तित हुए ही निकलेगी। ईधन के निमित्त कार्बन मोनॉक्साइड का निर्माण इसी प्रकार किया जाता है। आजकल मोटरकारों में लगाए जानेवाले गैस-आंटों में कार्बन मोनॉक्साइड इसी प्रकार उत्पन्न होती है। इन्हें ऊपर से बन्द ऋँगीठियाँ ही समिकए!

ईंघन के निमित्त कार्बन मोनॉक्साइड का बड़े परिमाणों में उत्पादन करनेवाली बन्द मिट्ट्यों को 'उत्पादक' ग्रौर इनसे निकलनेवाली गैस को 'उत्पादक गैस' कहते हैं। उत्पादक मिट्टी में कोक मर दिया जाता है ग्रौर नीचे से हवा प्रविष्ट की जाती है। ग्रॉक्सिजन का एक श्रागु कार्बन से संयुक्त होकर कार्बन मोनॉक्साइड के दो श्रागुशों में परिगात होता है—

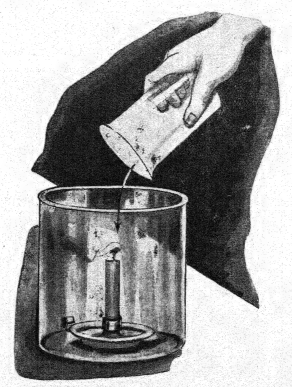
 $2C + O_2 = 2CO$

श्रतः ऐवेगैड्रो के सिद्धान्त के श्रनुसार (दे० पृ० १५३८) श्रॉक्सिजन के एक श्रायतन से कार्बन मोनॉक्साइड के

> दो आयतन बनते हैं। हवा में लगभग ४ भाग नाइ-ट्रोजन के और १ भाग श्रॉक्सिजन का रहता है, श्रतएव उत्पादक गैस लगभग दो भाग नाइट्रोजन श्रीर एक भाग कार्बन मोनॉक्साइड का मिश्रण होती है। उत्पादक गैव काँच, जस्ता, इस्पात आदि पदार्थीं के बनाने की महियों में तथा गैस-इंजिनों को चलाने में ईंधन की भाँति व्यवहृत होती है।

कार्बन मोनॉक्साइडयुक्त एक दूसरे गैसीय
ईधन को 'जल-गैस' कहते
हैं। इसमें आयतनों के
अनुसार लगभग ५०%
हाइड्रोजन, ४०% कार्बन
मोनॉक्साइड, और शेष

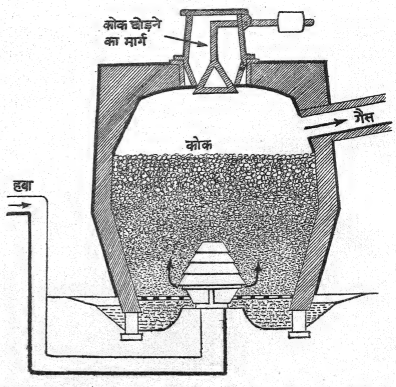
१०% में नाइट्रोजन ख्रीर कार्बन डाइख्रॉक्साइड गैसें रहती हैं। जल-गैस उत्पादक गैस से कहीं ख्रिधिक गर्मी देती हुई जलती है। जल-गैस ख्रीर तेल-गैस के मिश्रण का व्यव-हार घरेलू चूल्हों तथा गैस-लैम्पों में होता है। इससे हाइ-ड्रोजन गैस भी निकाली जाती है। पृ० १०७०-७२ पर यह सचित्र बताया जा चुका है कि हवा द्वारा कोक को श्वेत-तप्त करके ख्रीर फिर उसके बीच भाप प्रवाहित करके जल-गैस किस प्रकार उत्पन्न की जाती है। भाप की किया



यदि श्राप जलती हुई मोमबत्ती पर कार्बन दाइश्रॉक्साइड गैस उँडेलें, तो वह तुरंत बुक्त जायगी!

उत्पादक गैस

ईंधन के निमित्त कार्वन मोनॉ-क्साइड का बड़े परिमाणों में उत्पा-दन करनेवाली बन्द भट्टियों को 'उत्पादक' ग्रीर उनसे निकलनेवाली गैस को 'उत्पादक गैस' कहते हैं। उत्पादक मही में कोक भर दिया जाता है और नीचे से हवा प्रविष्ट की जाती है। स्रॉक्सिजन का एक युग्र कार्बन से संयुक्त होकर कार्बन मोनॉक्साइड के दो अणुओं मं परिणत होता है। अतः ऐवेगैड्रा के सिद्धान्त के अनुसार ऑक्सिजन के एक भायतन से कार्बन मोनॉन क्साइड के दो आयतन बनते हैं। हवा में लगभग ४ भाग नाइद्रोजन के और १ भाग ऑक्सिजन का रहता है, अतएव उत्पादक गैस लगभग दो भाग नाइद्रोजन और



एक भाग कार्वन मोनॉक्साइड का मिश्रण होती है। उत्पादक गैस काँच, जस्ता, इस्पात आदि पदार्थी के बनाने की अद्वियों में तथा गैस-इंजिनों को चलाने में ईंधन की भाँति व्यवहृत होती है।

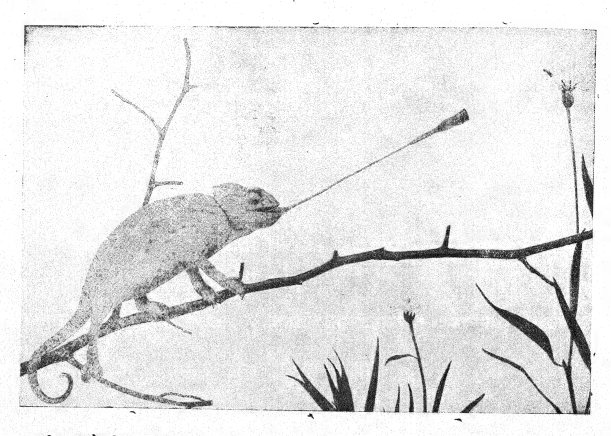
से उत्पन्न होती हुई जल-गैंस श्रलग गैंस-होल्डरों में एकत्र कर ली जाती है। उन्हीं पृष्ठों पर श्रौर उसी चित्र में हैवर की श्रमोनिया के निर्माण के लिए हाइड्रोजन को पृथक् करने की विधि भी प्रदर्शित है। श्राप उसमें देख चुके हैं कि श्रमोनिया में बनाया हुश्रा क्यूप्रस क्लोर।इड का घोल कार्वन मोनॉक्साइड का शोषक होता है।

जल-गैस से मेथिल श्रल्कॉहल का भी निर्माण होता है। जब जल-गैस के दो श्रायतनों श्रीर हाइड्रोजन के एक श्रायतन का मिश्रण लगभग २०० वायुमंडलों के दबाव पर संकुचित करके लगभग ४०० °C तक गर्म किए हुए जिङ्क श्रॉक्साइड श्रीर कोमिक श्रॉक्साइड के मिश्रण पर प्रवाहित किया जाता है तो, इन ग्रॉक्साइडों के उत्प्रेरक प्रभाव द्वारा, कार्बन मोनॉक्साइड श्रीर हाइड्रोजन संयुक्त होकर मेथिल श्रल्कॉइल में परिवर्त्तित हो जाते हैं—

 $CO + 2H_2 = CH_3OH$

इस प्रकार निकलता हुआ मेथिल श्रलकॉहल का वाष्प ठंडे पात्रों में द्रवीभूत करके इकड़ा कर लिया जाता है। इसी मेथिल श्रलकॉहल को स्पिरिट (एथिल श्रलकॉ-इल) में मिलाकर मेथिलेटेड स्पिरिट बनाई जाती है। बहुधा ईधन-गैस कोक की मट्टी में हवा श्रीर भाप के मिश्रण को प्रवाहित करके बनाई जाती है। इस विधि में हवा की नाइट्रोजन श्रीर कोक पर उसकी किया से बनी हुई कार्बन डाइश्रॉक्साइड पृथक नहीं हो पाती। इसलिए इसमें लगभग ५०% नाइट्रोजन, २५% कार्बन मोनॉक्साइड, १५% हाइड्रोजन, श्रीर शेष कार्बन डाइश्रॉक्साइड होती है। इस गैसीय ईधन को श्रद्ध-जल-गैस कहते हैं। इसके जलने पर जल-गैस से कम गर्मी का उत्पादन होता है।

कार्बन मोनॉक्साइड गैस निकल, कोबाल्ट, लोहा, म्रादि धातुत्रों से संयुक्त होकर कार्बोनिल नामक यौगिक [यथा, निकल कार्बोनिल Ni(CO)4] बनाती है, जो ऊँचे तापक्रम पर फिर धातु क्रोर कार्बन मोनॉक्साइड गैस में विच्छिन्न हो जाते हैं। खनिजों से निकल धातु के निका-लने में कार्बन मोनॉक्साइड की इस रासायनिक किया का उपयोग होता है।

पृ० १७६३ पर यह बताया जा चुका है कि कार्बन मोनॉक्साइड ख्रौर क्लोरीन के संयोग से फ्रास्जीन नामक विषाक्त गैस कैसे बनती है, ख्रौर पहले महायुद्ध में वह कैसे प्रयुक्त हुई थी। 

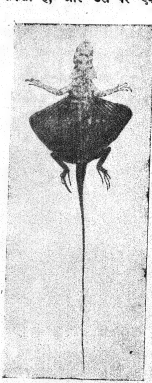
अफ़्रीका की कैमीजियन (गिरगिट) जाति की एक छिपकली अपनी विचित्र जिह्ना को आगे बढ़ाकर एक मक्खी को पकड़ने का प्रयत्न कर रही हैं। इसकी यह जीभ कई फ़ीट तक आगे बढ़ाई जा सकती है, और उस पर एक

जसलसा द्रव रहता है, जिससे चिपक जाने पर फिर शिकार उससे छूट नहीं सकता !



(बाई श्रोर)
न्यृजीलैंग्ड की दुश्चाटेरा नामक
श्रद्भुत छिपकली ! यह श्रत्यन्त
शाचीन काल के उरंगमों की याद
दिलानेवाला एक श्रानोला जीव है।
चित्र में यह श्रापने बिल के मुहाने
पर बैठा दिलाई दे रहा है।

(दाहिनी श्रोर)
मलाया की उड़नेवाली छिपकली।
इसके बदन के श्रासपास फैले हुए
चमगादड़ के-से पंख उसे उड़ने में
सहायता देते हैं।





भारतवर्ष तथा अन्य देशों के वर्त्तमान और प्राचीन उरंगम

३--छिपकलियाँ

इस लेखमाला के पिछले दो प्रकरणों में श्राप कच्छप, मगर श्रीर सर्प जाति के वर्त्तमान प्राणियों तथा उन भीमकाय प्राचीन उरंगमों के संबंध में भी श्रावश्यक जानकारी प्राप्त कर चुके हैं, जिन्होंने इस भूमण्डल पर किसी समय श्रपना साम्राज्य-सा स्थापित कर लिया था, किन्तु जिनके श्रव केवल हिड्डियों के श्रवशेष ही मिलते हैं। प्रस्तुत प्रकरण इस लेखमाला का तीसरा श्रीर श्रंतिम खंड है श्रीर इसमें उरंगम जाति के श्रन्य एक प्रधान वर्ग के श्राणियों का वर्णन किया गया है, जिन्हें जीव-विज्ञान के श्रंतर्गत छिपकलियों के नाम से प्रकारा जाता है श्रीर जिनकी लगभग १८०० जातियाँ मिलती हैं।

शोर उनसे घृणा भी करते हैं, किन्तु वास्तव में ये सब घृणा की पात्र नहीं । बहुत-सी छिपकलियाँ रंग-रूप में अति सुन्दर हैं; कुछ अति घातक प्रतीत होने पर भी निर्दोष हैं; साथ ही साथ कुछ ऐसी भी हैं जो निष्कपट दिखने पर भी घातक आक्रमण करती हैं। कुछ छिपकलियों में रंग वदलने की अद्भुत शक्ति होती है, कुछ उड़नेवाली भी छिपकलियाँ हैं, कुछ बिना पैर की हैं और कुछ ऐसी भी हैं, जो हच्छानुसार अपनी दुम को घड़ से अलग कर लेती हैं। इस लेख में हम इन्हीं अद्भुत जीवों का परिचय आपको देंगे।

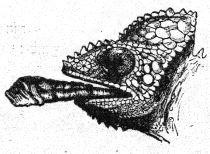
एक लेखक का कथन है कि छिपकलियों का भविष्य · उज्ज्वल है—यद्यपि डील-डील में वे कोई उन्नति नहीं कर रही हैं, परन्तु उनकी संख्या बढ़ती ही जा रही है! मानव-

जाति का भूमंडल पर दिन प्रतिदिन स्रिधिकार बढ़ते देखकर हम यह मानने को तैयार नहीं कि इस प्रकार का कोई जीव भविष्य में उन्नित कर सकेगा। पर जो भी हो, इस समय लगभग स्रष्टारह सो से भी स्रिधिक इनकी जातियाँ भूमंडल पर विद्यमान हैं, जिनमें से कुछ समुद्र में विचरनेवाली भी हैं। इनमें से कुछ तो बहुत छोटी हैं स्त्रीर कुछ तीन स्वस्थ पुरुषों से भी स्रिधिक लम्बी हैं। से प्रायः सभी प्रूँ छदार होती हैं स्त्रीर स्राधिकांश का स्रारीर पतले छिलकों से स्नाच्छादित

रहता है, जो नुकीले श्रीर खुरदरे होते हैं। कुछ छिप-कालयों के छिलके चिकने होते हैं श्रीर कुछ के शारीर पर परत होते ही नहीं।

ऋधिकांश छिपकिलयों के चार चरण होते हैं, पर कुछ के केवल दो और कुछ के पैर होते ही नहीं। छिपकिलयों के पंजों के नाखून तेज नहीं होते। घरेलू छिपकिलयों की अंगु-लियों में गुदगुदी गिह्याँ होती हैं, जिनके सहारे ये सीधी दीवार पर ऋगसानी से चढ़ जाती हैं। महस्थल में रहनेवाली छिपकिलयों की ऋँगुलियों पर चारों छोर सिन्ने होते हैं, जिनके कारण वे सरलता से बालू पर चल-फिर सकती हैं। कुछ छिपकिलयों की पूँछ लघु छोर स्थूल होती है तथा कुछ की लम्बी व पतली। किसी-किसी जाति की छिपकिलयों की पूँछ उनके घड़ छोर सिर की लम्बाई से दुगनी

या तिगुनी तक वड़ी होती है। वे अपनी बड़ी दुम को फटफटाकर ज़ोर से अपने शत्रु को मारती हैं। किसी-किसी जाति की छिपकिलयों की पूँछ में सबसे विचित्र बात यह पाई जाती है कि वह शरीर से अलग हो जाती है! वे शत्रु का अशहमण्य होने पर शरीर को ऐसे ज़ोर से मटकती हैं कि पूँछ अलग जा गिरती है! पर घड़ से अलग होने पर भी वह कुछ देर तक छटपटाती रहती है, जिससे शत्रु का ध्यान उस उछलती-कूदती दुम पर जा पड़ता है और वह छिप-



श्चपने शरीर का रंग बदलने के लिए मशहूर कैमीलियन या गिरगिट नामक छिपकली वर्ग के प्राणी की विचित्र जीभ, जिसे दूर तक बाहर निकालकर वह मक्खियों त्रादि का शिकार करता है! कली के धोखें में उसे ही पकड़ लेता है। इस बीच छिपकली भागकर प्राण बचा लेती हैं। इतना ही नहीं, धीरे-धीरे उस छिपकली के फिर एक नवीन पूँछ उत्पन्न हो जाती है, यद्यपि वह पहले की भाँति अञ्छी नहीं होती। कभी-कभी एक दुम के स्थान पर दो-तीन दुम भी निकल स्राती हैं!

छिपक लियों की जीभ यानेक प्रकार की होती है। कुछ की मोटी व चौड़ी होती है, पर अधिकांश की पतली, लम्बी और सर्प की जीभ के समान आगे की ओर दो भागों में विभाजित रहती है। रंग-परिवर्तन करनेवाले गिरगिट की जीभ सबसे अधिक अद्भुत होतों है। जब वह किसी पतिंगे को पक-ड़ना चाहता है तो अपनी जीभ को बड़ी तेज़ी से ७-८ इंच आगे निकाल लेता है। उस जीभ के फैले हुए छोर पर एक प्रकार का चिपचिपा रस होता है, जिस पर पतिंगा चिपक जाता है! कहने की आवश्यकता नहीं कि जीभ खींचने पर शिकार अपयास ही मुख में प्रवेश कर जाता है। गिरगिट की इस जीभ के बाहर निकलने और भीतर जाने की किया इतनी तेज़ी से होती है कि बहुधा मनुष्य खाली आँखों से उसका निरीव्ण नहीं कर पाता। अतः के मरे की सहायता लेनी पड़ती है।

छिपकिलयों के दाँतों की बनावट सभी के दाँतों की माँति होती है। बड़ी छिपकिलयों के काटने पर घाव हो जाते हैं, जिनके पकने पर प्राया संकट में पड़ जाते हैं। लोगों का यह खयाल है कि साधारण छिपकिलयों में से कुछ विषैली भी होती हैं और गिरगिट, विस्खोपरा या गोह के काटने से मनुष्य प्रायः मृत्यु का ग्रास बन जाते हैं, परन्तु यह विचार भ्रमपूर्ण है। वस्तुतः इन जीवों के किसी भी श्रंग में विष नहीं पाया जाता। केवल दो जातियों की छिपकिलयों में ही विष होता है, जो कि मैक्सिको या उसके समीपवर्त्ती भागों में पाई जाती हैं। इनके मुख में विष की श्रेली और विषदंत भी होते हैं। इनका विस्तृत वर्णन हम श्रागे करेंगे।

प्रायः सब छिपकलियों के नेत्रों में पारदर्शक फिल्लियाँ रहती हैं, किन्तु उनमें पलक नहीं होते । कुछ जातियों को छोड़ प्रायः सभी छिपकलियाँ रात्रि में शिकार के लिए निकलती हैं और दिन में छिपी रहती हैं। बहुत-सी छिपकिलियाँ तेज आवाज करने के लिए प्रसिद्ध हैं। कदाचित् वे अपनी जीम को तालू पर मारकर पट-पट-सी आवाज उत्पन्न करती हैं। घरेलू छिपकलियों की गति मन्द होती है, किन्तु कोई-कोई अत्यंत फुर्तीली भी होती हैं। कुछ इतनी शीव्रता से दौड़ती हैं कि दृष्टिगोचर ही नहीं होतीं! शरीर के अगले

भाग को उठाकर वे पिछले पैरों के बल पूँछ की सहायता से दौड़ती हैं। श्रिधिकांश छिपकिलयाँ स्थलवासी हैं, पान्तु कुछ बुचों पर, कुछ जल में तथा कुछ जल श्रीर थल दोनों में ही निवास करती हैं। कुछ छिपकिलयाँ श्रंडे देती हैं श्रीर कुछ के श्रंडे गर्भ में ही फूट जाते हैं, जिसके कारण जीवित बच्चे उत्पन्न होते हैं।

सबसे प्राचीन छिपकली

न्यूज़ीलैंड स्रोर उसके समीपवर्त्ती द्वीपों में छिपकली जैसा एक विचित्र उरंगम पाया जाता है, जो शरीर-रचना श्रीर स्वभाव में कुछ-कुछ कड्डुग्रों ग्रीर कुछ-कुछ पित्यों से मिलता-जुलता है। यह उन प्राचीन पुरखों का एक बचा हुआ स्मारक है, जिनसे वर्त्तमान जातियों की छिपकलियों का विकास हुन्ना है । इसका नाम 'दुन्नाटेरा' त्रथवा 'स्फेनोडोन' है। एक समय न्यूज़ीलैंड में छिपकलियाँ बहुता-यत से थीं, किन्तु आजकल वे वहाँ लुप्त पाय-सी हो गई हैं। प्रकृति के इन स्मारकों को छुत होने से बचाने के हेतु वहाँ की सरकार ने उनकी रचा का काफ़ी प्रयन्ध किया है। वहाँ के निकटवर्ची कुछ टापुत्रों में उनकी ऐसी कड़ी रचा की जाती है कि वैज्ञानिकों को भी इन छिपकलियों के नमूने प्राप्त करने के लिए ब्राज्ञा लेने में बड़ी कठिनाई उठानी पड़ती है। ये डरपोक जीव समुद्री पित्यों के साथ विलों में रहते हैं स्त्रीर स्त्रपने जीवन का विशेष समय विलों के द्वार पर ही व्यतीत कर देते हैं। छेड़े जाने पर ये काटने ग्रीर पंजा मारने का प्रयत्न करते हैं। बंदी होने पर ये केंचुए, घोंघे त्रादि खाते हैं, परन्तु कभी-कभी मेंढक ग्रौर चूहे पर भी जीवन-निर्वाह कर लेते हैं। वर्ष के आरम्भ में मादा लग-भग एक दर्जन अंडे देती है, जिनकी खोल चीमड़ और कड़ा होती है। कहा जाता है कि इन ख्राँडों में से एक वर्ष बाद बच्चा निकलता है।

दुश्राटेश की एक श्रमधारण विचित्र बात उसकी तीसरी श्राँख है! कुछ उरंगमों में यह सिर के बीच में मिरतिष्क के ऊपर पाई जाती है। बहुत सम्भावना है कि प्राचीन उरंगम इस नेत्र द्वारा सिर के ऊपर भी देख सकते रहे होंगे। दूसरी श्रमधारण बात जो दुश्राटेश श्रीर रंग बदलनेवाली कैमीलियन (गिरगिट) नामक छिपकली में भी पाई जाती है, यह है कि वे श्रपनी श्राँगुलियों को दो भागों में विभाजित कर वस्तुश्रों को ग्रहण करते हैं। जब कोई चीज़ वे पकड़ते हैं तब श्रमली टाँग की तीन श्रमिलयाँ भीतर श्रीर दो बाहर की श्रोर रहती हैं। परन्तु पिछली टाँग भीतर श्रीर दो बाहर की श्रोर रहती हैं। परन्तु पिछली टाँग में यह किया ठीक इसके विपरीत होती है। दुश्राटेश श्रीर

केमीलियन के अतिरिक्त अन्य कोई भी छिपकली अपना भोजन पंजों द्वारा पकड़कर नहीं करती।

रंग बद्दलने शली छिपक ियाँ — कैमीलियन साधारण कैमीलियन उत्तरी अफीका, सीरिया, एशिया माइनर, स्पेन, दिल्ला भारत, लंका आदि प्रदेशों में पायी जाती हैं। रंग बदलना ही उनकी सबसे बड़ी विशेषता है। कुछ अन्य छिपकिलयों में इनसे भी अधिक रंग बदलने की शक्ति होती है, उदाहरणस्वरूप अमेरिका की अनोलिस,

नामक छिपकली में। वह वास्तव में कैमीलियन नहीं है, परन्तु वहाँ के निवासी उसके रंग बदलने की शक्ति के कारण ही उसे भी कैमी-लियन नाम से प्रकारते हैं। एक महाशय लिखते हैं कि उन्होंने स्वयं अनोलिस जाति की एक छिपकली को हरे रंग वाले एक डंड्ल पर चढ्ते देखा ग्रीर जब एक वके पत्ते पर वह दृष्टिगोचर हुई तब वह उसी पत्ते के समान पीली दिखाई दी ! देखते ही देखते पत्ता दूट गया श्रीर छिपकली नीचे गिर गई। जब वह भूरो मिट्टी के ऊपर ग्राई तब उसका रंग मिही के समान भूरा हो गया ! इस चमस्कार में कठिनाई से पाँच भिनट लगे होंगे। साधारगतः देखने में श्राया है कि वास्तविक कैमीलियन हर परिस्थिति के श्रनुसार रंग बदल लेती है।

प्रकाश तथा तापक्रम में परिवर्त्तन होने से ही नहीं, वरन किसी ब्राकस्मिक घटना से घवड़ा जाने या एकाएक भय खा जाने अथवा कोधित होने से भी उसके रंग में परि-वर्त्तन ब्रा जाता है।

कैमीलियन की रंग बंदलने की इस परिवर्त्तन की श्रद्भुत किया को खूब जाँचा-परखा गया है। इस संबंध में कुछ श्रनुमव श्रत्यन्त रोचक है। एक समय तीन कैमीलियनों को भिन्न-मिन्न शीशों के बर्तनों में रक्खा गया। पहले बर्तन में हरी पत्तियाँ छोड़ी गई, दूसरे में भूरी, ख्रीर तीसरे में सफ़ेद रेत डाली गई। तीनों का रंग एक-सा बना रहा, परन्तु जब उनमें से एक को एक काले डब्बे में बंद कर दिया गया ख्रीर उसका तापकम ७५ रक्खा गया तो कुछ समय पश्चात् उसका रंग हरा हो गया! दूसरे को ऐमे ही डब्बे में जब ५० तापकम में बन्द कर दिया गया, तब उस कैमीलियन का रंग भूरा हो गया। उसी डब्बे में जब ख्राधी ख्रोर प्रकाश कर दिया गया तो उसमें की छिपकली का स्रर्ध-

प्रकाशित शरीर हरा-पीला हो गया श्रीर दुसरा श्राधा भाग भूरा ही बना रहा! ऐसे ही परीच्यों से विदित हुआ है कि कैमीलियन के शरीर पर हरा या हरा-नीला प्रकाश डालने से तुरन्त ही उसका रंग-परिवर्त्तन होने लगता है, परन्तु लांल या हरे प्रकाश का उस पर कोई विशेष प्रभाव नहीं पडता। इससे यह प्रमाशित होता है कि तापक्रम श्रीर प्रकाश के रंगों द्वारा ही उसका रंग परिवर्त्तित होता है। भय,कोध श्रीर निद्रा द्वारा भी बहुधा देखा गया है कि यह उरं-गम हरे रंग का हो गया है। भूखे और निर्वल रहने की दशा में उसकी खाल पर काले धब्बे पड जाते हैं श्रीर मृत्यु के पश्चात् शरीर साधा-रणातः काले धब्बेदार हरे . रंग का हो जाता है।

भारतीय गिरगिट

इमारे बग़ीचों में आम तौर से पाया जानेवाला यह जीव अपने शरीर की रंग-परिवर्त्तन संबंधी विशेषता के नाते सभी के लिए एक सुपरि-चित प्राणी है। 'गिरगिट की तरह रंग बदलना' कहावत इसी के ऊपर बनाई गई है। जैसा कि चिन्न से सुरपष्ट है, इस प्राणी की दुम बहुत लंबी होती है और उसके शरीर की खाल पर कड़े छिलके होते हैं। यह जानवर देखने में चाहे भयानक मालूम पड़ता हो, पर वह ख़तरनाक नहीं होता।

निरीच्या द्वारा ज्ञात हुन्ना है कि कैमीलियन के चर्म में श्रमेक प्रकार की बहुत-सी छोटी-छोटी गुरिययाँ श्रथवा कया होते हैं, जिनके एकत्रित एवं श्रलग हो जाने से चमड़े का रंग विभिन्न प्रकार का हो जाता है। ये ही कया एकत्रित या श्रलग-श्रलग होकर त्वचा का रंग बदलने में सहायक होते हैं।

कैमीलियन की जीभ और ऋँगुलियों की विशेषता हम ऊपर बता ही स्राए हैं। अब उनकी स्राँख पर भी ध्यान दीजिए। कैमीलियन के नेत्र बहुत बड़े श्रीर ऊपर की श्रोर उमरे हुए होते हैं, तथा उनके ऊपर एक किल्ली दकी रहती है, जो दोनों पलकों के मिलने से बनती है। उनमें पुतली के स्थान पर महीन-महीन छिद्र होते हैं। कैमीलियन श्रपने नेत्रों को चारों श्रोर घुमा सकती है, पर यह श्राव-श्यक नहीं कि उसके दोनों नेत्र एक ही श्रोर देखें—एक श्राँख श्रागे की श्रोर देख सकती है तो दूसरी ऊपर या पीछे की श्रोर। श्रतः यह जीव ऊपर-नीचे, श्रागे पीछे, बिना गर्दन घुमाए ही देख सकता है! हिष्ट की इस श्रद्भुत शिक्त का पलकों के सूक्ष्म छिद्रों से सम्बन्धित होना एक रहस्यपूर्ण प्राकृतिक बात है।

कैमोलियन बड़ी श्रालसी होती हैं। वे बहुत घीरे-घीरे चलती-फिरती हैं। घंटों तक वे बृ्त्त की डाल पकड़े लटकी रहती हैं, किन्तु उनकी श्राँखें सदैव इघर-उघर मिन्खयों या किसी श्रम्य कीड़े की खोज में लगी रहती हैं। श्रालसी होते हुए भी ये होती हैं बड़ी लड़ाकू। ये लड़ते समय ग्रपने फेफड़ों को वायु से भर लेती हैं, जिसके कारण इनकी श्राकृति बड़ी दिखाई देती हैं।

कैमीलियन पायः १० इंच से अधिक लम्बी नहीं होतीं, परन्तु मैडागास्कर द्वीप की दो जातियाँ २४ इंच से भी श्रिधिक लम्बी होती हैं। संसार की सबसे छोटी कैमीलियन दिचाणी अभीका में पाई जाती है, जो केवल ५ इंच ही लम्बी होती है। उसका रंग अत्यन्त सुन्दर होता है। इसके हरे रंग के शरीर पर गहरे लाल रंग के धब्बे बड़े सहावने लगते हैं। कैमीलियन वर्ग में केवल यही जाति बच्चे देती है, शेष सब अंडे देती हैं। अक्टूबर मास में मादा पेड़ की डालियों से नीचे उतर ब्राती है ब्रीर एक गड्ढा खोदकर उसमें श्रंडे देती है। इन श्रंडों से वसन्त ऋत तक बच्चे निक-लते हैं। इस बीच मादा कैमीलियन पृथ्वी के मीतर बिल में पड़ी रहती है। इस प्रकार वह शीतकाल की ठंड से बच जाती है। शीतकाल के समाप्त होते ही वह फिर बुचों पर श्राकर रहने लगती है। कैमीलियन पकड़कर पाली भी जाती हैं श्रीर शीष्र ही मनुष्य के हाथों से भोजन लेना सीख जाती हैं। कीड़े-मकोड़ों ब्रादि को वे बड़े चाव से खाती हैं। बहुत-से व्यक्ति इन्हें ज़बरन् शर्बत पिलाने की चेष्टा करते हैं, किन्तु अत्यन्त प्यासी होने पर ही ये उसे प्रहण करती हैं, अन्यथा नहीं। हाँ, ये जल अवश्य ही पर्याप्त मात्रा में पीती हैं श्रीर शीघ न मिलने पर निर्वल होकर मर जाती हैं।परन्त वे किसी बर्तन से पानी नहीं पीतीं। पत्तों पर गिरी हुई श्रोल की बुँदों से ही ये श्रपनी तृषा शान्त करती हैं। इसीलिए इनके पिंजड़ों में प्रतिदिन जल छिड़कना अनिवार्य-सा होता है।

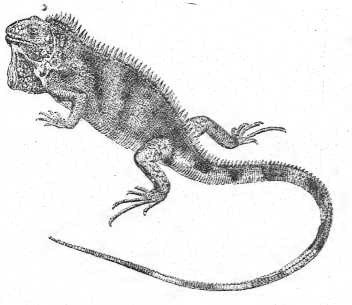
घरेल छिपकलियाँ

घरों में रहनेवाली छिपकिलयों की लगभग तीन सी जातियाँ विदित हैं। ये मुख्यतया गर्म देशों में ही पाई जाती हैं। इनका मुख्य वर्ग 'गैको' कहलाता है, जिसमें की बड़ी से बड़ी छिपकिली पन्द्रह इंच लम्बी होती है। साधारणतः घर में रहनेवाली छिपकिली चार-पाँच इंच तक लम्बी होती है। इसकी सबसे बड़ी जाति बंगाल, मलाया प्रायद्वीप तथा पूर्वीय द्वीपों व दिच्णी चीन में पाई जाती है। ये छिपकिलयाँ कीट-पतिंगों पर ही निर्भर नहीं रहतीं, वरन् छोटी-छोटी चिड़ियों, चमगादड़ों, चूहों तथा छोटी छिपकिलयों को भी बड़े श्रानन्द से खाती हैं!

घरेलू छिपक लियों की जातियाँ एक दूसरे से केवल पैरों की ही रचना में विभिन्न होती हैं। कुछ जातियों में नाखून श्रॅंगुलियों के छोर पर खाल में घुसे रहते हैं। श्रन्य कुछ में नख गहेंदार चक्र के पर्त से निकले रहते हैं। कुछ में नख रहते हैं। कुछ में नख होते ही नहीं, उनके स्थान पर श्रॅंगुली के छोर चौड़े हो जाते हैं। श्रोर कुछ जातियाँ ऐसी भी हैं, जिनकी श्रॅंगुलियों के बीच मिल्ली रहती है, मानों वे तैरने के लिए बनी हों, यद्यपि वे तैरती नहीं (दे० पृ० २७६६ का चित्र)।

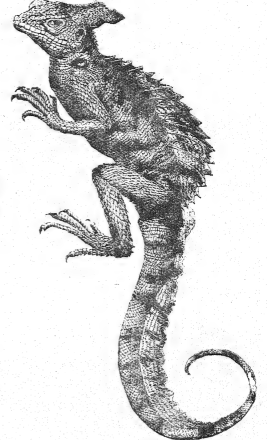
गैको वंश की सब छिपकलियाँ घरों में ही नहीं रहतीं; कुछ सुखे मरुस्थल में बालू के अन्दर बिल बनाकर रहती हैं, श्रीर कुछ जंगली भागों में भी पाई जाती हैं। वे बूचों या नीची माड़ियों में अथवा परथरों या पेड़ों की छाल में दिन भर छिपी रहती हैं और रात्रि के समय बाहर निकल आती हैं। कुछ छिपकलियाँ पर्वतों की चट्टानों में भी पाई जाती हैं, किन्तु प्रायः सभी दिन भर छिपी रहती हैं और रात्रि में शिकार की खोज में इधर-उधर घूमा करती हैं। कुछ जातियाँ ऐसी भी हैं, जो दिन में घूमा करती श्रीर रात्रि में सोया करती हैं। घरेलू छिपकलियों को वर्षा श्रीर रात्रि में सेवा करती हैं। घरेलू छिपकलियों को वर्षा श्रीर रात्रि में बत्ती के समीप छत अथवा दीवार पर असंख्य पतिंगों को बड़ी तेज़ी से इड़प करते समय तो प्रायः सभी ने देखा होगा।

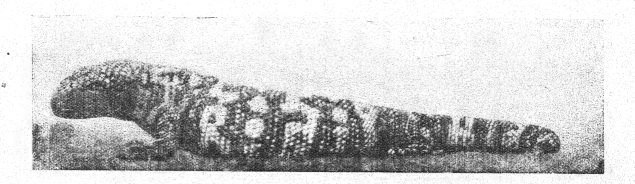
ये छिपकलियाँ हमारे घरों में पता नहीं कब से निवास कर रही हैं ! इन निर्दोष जीवों को बहुधा मनुष्य श्रकारण ही भय श्रीर घृणा की दृष्टि से देखते हैं। कहीं-कहीं इनका शरीर पर गिर जाना ही श्रशुम माना जाता है श्रीर कहीं-कहीं पर लोग इन्हें विषैला भी समसते हैं। उत्तरी श्रक्तीका, श्ररब तथा सीरिया की एक घरेलू छिप्र-



नई दुनिया की हो श्रानोखी छिपकलियाँ

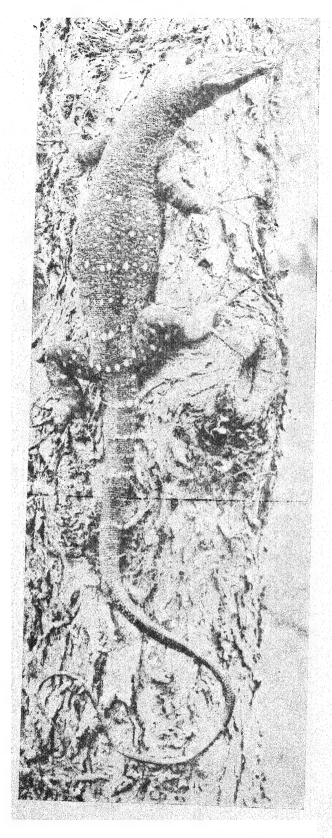
उत्तर के चित्रों में बाई श्रोर इगुझाना नामक वृहदाकार छिपकली का भयावना-सा रूप दिग्दर्शित है श्रीर दाहिनी श्रोर वैसलिस्क नामक श्रद्भुत स्वरूपवाली छिपकली का। परन्तु इतनी डरावनी-सी दिखाई पड़ने पर भी थे वस्तुतः ख़तरनाक नहीं होती।





'गिला मॉन्स्टर' नामक विषैली छिपकली

अभी तक छिपकिवयों के केवल एक वर्ग की दो जातियों के प्राणियों में ही धातक विष पाया गया है। ये दोनों जातियों नई दुनियां ही में मिलती हैं। उत्पर का विनोना सा प्राणी उन्हों में से एक जाति का है।



'माँनीटर' नामक गोह जाति की छिपकली ये काफ़ी बड़े आकार की होती हैं और बुचों पर चढ़कर रहती हैं।

कली को मिस्रवासी कोढ उत्पन्न करनेवाली समझते हैं! इतना ही नहीं, उनकी यहाँ तक धारणा है कि वह अपने पैने दाँतों से फ़ौलाद की गर्डरों या छड़ों को भी हानि पहुँचा सकती है ! किन्तु यह केवल भ्रम या कल्पना मात्र ही है। घरेला छिपकलियों में एक प्रकार के नलदराड होते हैं, जिनकी सहायता से वे चिकने धरातल पर भी चिपक सकती हैं और छत पर उल्टी होकर चलती हैं। बिल-निवासी छिपकलियों

में शोषक नलदराड नहीं होते श्रीर डीलडील में भी ये घरेलु छिपकलियों से निर्वल होती हैं।

मैकोनडी वंश में कई ग्रद्-भुत गुणवाली छिपकलियाँ पाई जाती हैं। इनमें से एक छोटी जाति की किन्तु ग्रत्यन्त मोटी श्रीर लघु पूँछवाली है, जो अॉस्ट्रेलिया, एशिया, दिव्या योरप, तथा दिव्या अमेरिका में मिलती है। इसकी ऋँगुलियों में शोषक नलदण्ड नहीं होते स्त्रीर पँछ में चर्वी की तह जमी रहती है, जिसके कारण भोजन न मिलने पर भी यह जीवित रहती है। इसके चलने की रीति भी बड़ी विचित्र है। यह अपने पैरों के बल शरीर को ऊपर उठाकर श्रर्धगोला-कार में धीरे-धीरे आगे बढ़ती है। शेष सभी छिप-कलियाँ पेट के बल चलती हैं। स्रॉस्ट्रेलिया की ऐसी

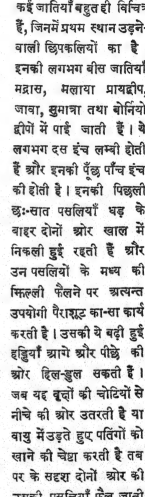
ही एक छोटी तथा मोटी पूँछवाली छिपकली की पूँछ इतनी लघु श्रीर चौड़ी होती है कि वह सिर के समान जान पड़ती है। उसके सिर श्रीर पूँछ में इतनी समानता होती है कि देखनेवाला सुगमता से यह नहीं पहचान पाता कि किवर इसका सिर श्रीर किस तरफ़ इसकी पूँछ है! यह छिपकली भी बड़ी आलसी होती है। किसी शत्रु के आने पर भी वह अपने स्थान से नहीं इटती। शीतकाल में महानिद्रा के सम्य वह खाना-पीना त्याग देती है श्रीर पँछ में मौजूद चर्बी

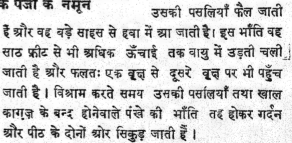
के सहारे ही पड़ी रहती है। अन्य अपृतुओं में यह केंचुओं, छिपकलियों, छोटे सपीं तथा फलों पर निर्भर करती है। श्रॉस्ट्रे लियावासी इसे 'निद्रालु छिपकली' के नाम से भी प्रकारते हैं।

उड्नेवाली छिपकली

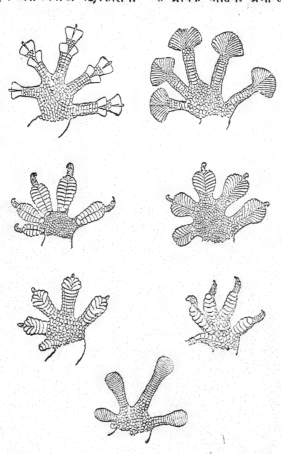
छिपकली का दूसरा बड़ा वंश अगेमडी है, जिसमें दो सौ से अधिक जातियाँ अभी तक प्राप्त हुई हैं। इस वंश की

कई जातियाँ बहत ही विचित्र हैं, जिनमें प्रथम स्थान उड़ने-वाली छिपकलियों का है। इनकी लगभग बीस जातियाँ मद्रास, मलाया प्रायद्वीप, जावा, सुमात्रा तथा बोर्नियो द्वीपों में पाई जाती हैं। ये लगभग दस इंच लम्बी होती हैं और इनकी पँछ पाँच इंच की होती है। इनकी पिछली छः सात पसलियाँ धड के बाहर दोनों स्रोर खाल में निकली हुई रहती हैं श्रीर उन पर्सालयों के मध्य की **मिल्ली** फैलने पर ग्रत्यन्त उपयोगी पैराश्चट का-सा कार्य करती है। उसकी ये बढ़ी हुई हिंडुयाँ आगे और पीछे की ग्रोर हिल-डुल सकती हैं। जब यह बुत्तों की चोटियों से नीचे की ग्रोर उतरती है या वायु में उड़ते हुए पतिंगों को खाने की चेष्टा करती है तब पर के सहश दोनों श्रोर की

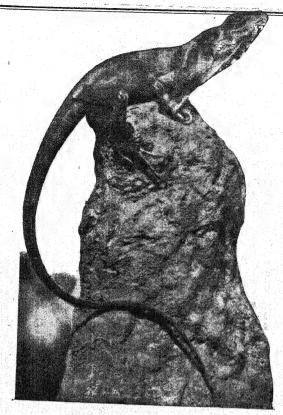




इसमें सन्देह नहीं कि नायु-उड़ान के विकास में इस प्रकार की उड़ान प्रथम स्थान रखती रही होगी। जमगादत व



दीवारों पर रहनेवाली कई जाति की साधारण घरेलू छिपकलियों के पंजों के नमने



श्रांस्ट्रेलिया की सुश्रांस स्मालरदार छिपकली विश्व में वह दशा दिग्द्रशित है जब कि मालर फैली नहीं रहती। इस छिपकली की उड़नेवाली किया में स्पष्ट मेद यह है कि चमगादड़ों के कर पंख के रूप में परिवर्त्तित हो जाते हैं, किन्तु उड़ाकू छिपकलियों में पस्तियाँ फैली हुई मिल्ली को साधकर उन्हें उड़ने में सहायता प्रदान करती हैं। उनका शरीर गहरा भूरा होता है, जिस पर काले-काले धब्बे श्रीर घारियाँ रहती हैं। उनके पर गहरे नारंगी रंग के होते हैं श्रीर उनमें कई एक काली धारियाँ होती हैं। श्रिधकतर ये धने वनों में पाई जाती हैं। तितली के से रंगीन पर होने के कारण ये रंग-विरंगे पुष्पों में श्रनायास ही छिप जाती हैं, जिससे इनके शत्रुश्रों को इन्हें पकड़ने में बड़ी कठिनाई उठानी पड़ती है।

भालरदार छिपकलियाँ

अगेमडी वंश में दूसरा विचित्र स्थान ऑस्ट्रेलिया की मालरदार छिपकलियों का है, जिनका कि निवासस्थान इस टापू का उत्तरी भाग और कीन्सलैंड है। इस छिपकली के शरीर की बाहरी खाल भी अद्भुत है, किन्तु उड़ाक् छिपकली की अपेता इसकी मिल्ली इसके गर्दन और करठ के चारों श्रीर बढ़ी हुई होती है श्रीर पसिलयों के स्थान पर इसकी उपास्थ (Cartilage) की छड़ें ही, जो कि विशेष मांस पेशियों द्वारा खुलती श्रीर बन्द होती हैं, उसे फैलाने में सहायक होती हैं। इस विचित्र रचना का तात्पर्य या कार्य उड़ना नहीं है, यह तो एक प्रकार का परदा है जो उसके सम्पूर्ण श्रीर को छिपा लेता है! जब यह छिपकली इस मालर को फैलाए हुए श्रपना पूर्ण मुख खोलकर सिर उठाए खड़ी हो जाती है, तब उसकी रूपरेखा वास्तव में इतनी भयानक हो जाती है कि उसका शत्रु भयभीत होकर उसे छोड़ भागता हैं! खटका दूर होते ही यह मालर पहले की भाँति गर्दन के दोनों श्रोर चिपट जाती है। इतना भयावह रूप रखते हुए भी यह किसी को हानि नहीं पहुँचाती। दौड़ते समय यह श्रपने सिर श्रीर पूँछ को ऊपर उठा लेती है। मालर का रंग पीला-लाल घट्वेदार होता है जो कि इसके तीन फीट लम्बे शरीर के सौंदर्य को बढ़ाता है।

श्रॉस्ट्रेलिया तो श्राश्चर्यजनक वस्तुश्रों का घर है।

मलोक नामक एक श्रौर विशाल कपटी जीव पश्चिमी तथा
दिल्लिणी द्वीप में पाया जाता है। इस भयंकर-सी प्रतीत
होनेवाली छिपकली को वहाँ के निवासी 'कटीला मूस' भी
कहते हैं। इसका शरीर सिर से पूँछ तक टेढ़े सींग-जैसे
श्रूल श्रौर खुरदरी रक्तक-गाँठों से युक्त होता है तथा इसके
सिर पर श्राध इंच लम्बे काँटे होते हैं। यद्यपि विधाता ने
ये श्रूल उसकी रक्षा के ही हेतु बनाए होंगे, किन्तु यह
जीव शत्रु पर इन काँटों से श्राधात नहीं करता । इसका
शरीर देखने में श्रवश्य भयानक होता है, पर वह खतरनाक नहीं है। प्राचीन प्रकृति-वैज्ञानिक श्रॉस्ट्रेलिया श्रौर
वहाँ के चमत्कारी जीवों से श्रपरिचित ही थे, श्रन्यथा इस
निदोंच छिपकली के विषय में वे श्रनेक भयानक कथाएँ न
लिख जाते। इसका भोज्य पदार्थ विशेष रूप से चींटियाँ ही
हैं, यद्यपि कभी-कभी यह साग-पात भी ग्रहण कर लेती है।

नई दुनिया की श्रनोखी छिपक्रलियाँ

पुरानी दुनिया की अग्रेमडी वंश की छिपकलियों का स्थान नई दुनिया में इग्वैनडी वंश की छिपकलियों ने ले लिया है। इनमें भी भाँति-भाँति के आकार, रंग और लच्चों से उक्त छिपकलियाँ मिलती है। इनमें से कुछ का वर्णन यहाँ पर किया जा रहा है। आश्चर्य की बात है कि इस वंश के दो वर्ग पुरानी दुनिया (अर्फ़ीका के निकट मेडागास्कर द्वीप) में अब भी पाए जाते हैं। इस वंश की छिपकलियों में से बहुत-सी ऐसी हैं, जो थोड़ा-बहुत अपना रंग बदल सकती हैं। इनमें से कुछ के रंग तित:

लियों के समान इतने सुन्दर श्रीर चटक होते हैं श्रीर समी वर्ती चीज़ों से वे ऐसे घुले-मिले रहते हैं कि जब तक ये छिपक लियाँ किसी पितंगे को पकड़ने के लिए उछलतीं नहीं, तब तक वे देखने में श्रातीं ही नहीं!

प्रसिद्ध बैसिलस्क नामक छिपकली भी इसी वर्ग की एक सदस्य है। इसके विषय में एक किव ने लिखा है कि इसकी घातक फूँक ठोस संगमरमर में भी प्रवेश कर जाती है और उसकी नाशक दृष्टि स्वस्थ से-स्वस्थ प्राणी को भी घायल करके मृत्यु का ग्रास बना देती है! किन्तु यह घारणा या कथन सत्य नहीं। कारण न तो इसकी फूँक ही भयानक होती है और न दृष्टि ही। इसके विषय में कभी इतनी अद्भुत वातें प्रचलित थीं कि कदाचित् किसी कल्पित प्राणी के लिए भी न रही होंगी! जब इन भयानक कथाओं से परिचित व्यक्ति सर्वश्रथम नई दुनिया में आया होगा और उसकी दृष्टि इस विचित्र स्पवाली छिपकली

पर पड़ी होगी तभी उसने समक लिया होगा कि क्यों वे सब कलिग्त बातें इस के विषय में गढी गई होंगी।

वैष्ठलिस्क है तो एक बड़ी सीधी छिपकली, जिसे एक बच्चा भी पकड़ सकता है, पर उसका रूप अवश्य श्रद्भुत होता है। उसकी दुम श्रीर पीठ की खाल कालर की तरह ऊनर की श्रोर उठी रहती है, मानों उस पर किसी ने मछली का डैना काटकर लगा दिया हो। उसका सिर भी श्रनोखा होता है-उसके पीछे की खाल ऊपर को उभरी रहती है। पर इसके केवल रूप में ही विचित्रता है, स्वभाव में नहीं। ये छिपकलियाँ शाकाहारी होती हैं श्रीर वृद्धों पर ही निवास करती हैं। जल में मुकी हुई डालों पर वे बड़े ग्रानन्द सं विश्राम करती है श्रीर खटका पाने ही फ़ुर्ती से पानी में कूद पड़ती हैं। जल में ये सिर श्रीर पूँछ जार निकालकर भली भाँति तैर लेती है।

श्रन्य ध्यान देने योग्य इग्वैनडी छिपकलियों में एक तो वे हैं, जिनके नाक के ऊपर दो छेद होते हैं श्रीर दूसरी वे, जिन्हें हम साधारणतः (ग़लती से) 'सींगवाला मेंटक' कहते हैं। ये केलीफ़ोर्निया में पायी जाती हैं। इनके शरीर पर भी चित्ताकर्षक कॅटीले खोल होते हैं। किन्तु ये केवल स्थानीय (नई दुनिया के बालू के मैरानों में रहने वाले) मन्द्र गतिवाले पतिगों के अतिरिक्त और किसी पर आधात नहीं करतीं। इन छिपकिलयों के विषय में एक आश्चर्यजनक बात प्रसिद्ध है कि जब ये किसी पर आक्रमण करती हैं तब अपनी आँखों के कोनों से कई फ़ीट तक रुधिर जैसे लाल रंग की धार फेंकती हैं! बचाव का यह कितना अद्भुत उपाय है ? इसी प्रकार बचाव के कई उपाय अन्य जीवों में भी मिलते हैं। अफ़ीका के कुछ सर्प श्रूक फेंकते हैं, बहुत से समुद्री पच्ची अपने नशुनों से दुर्गन्धित तेल ज़ोर से निकालते हैं, कोई-कोई कीड़े-मकोड़े अपने को बचाने के हेतु अपने शरीर से आम्लिक रस निकालते हैं, किन्तु इस छिपकाल के नेत्रों से रुधर सी वस्तु फेंके जाने की यह किया सबसे



भ्कालरदार छिपकली का भाजर फैलाने की दशा का भयावह स्वरूप पिछले पृष्ठ के चित्र से तुलना करके देखिए!

निराली है! इससे छिपकली को कोई हानि होती हो ऐसा नहीं जान पड़ता, किन्तु यह ठीक-ठीक समक्त में नहीं ख्राता कि ऐसे कँटीले शस्त्रधारी जीव को इस प्रकार की रहा की ख्रावश्यकता क्यों पड़ती है! सम्मावना है कि कँटीले कवच के साथ-साथ प्रकृति ने युद्ध का यह नवीन साधन भी उसे दिया हो जो कि एक समय इतना उन्नतिशील हो जाय कि उसके कारण भारी कवच भी व्यर्थ प्रतीत होने लगे।

विषेली छिपकलियाँ

श्रभी तक तो छिपकिलयों के कैवल एक ही वर्ग के (दो जातियों के) प्राणियों में विष पाया गया है श्रीर ये दोनों ही जातियाँ नई दुनिया में मिलती हैं। इनमें से एक जाति मध्य मैक्सिको से लेकर मध्य श्रमेरिका तक श्रीर दूसरी जाति न्यू मैक्सिको श्रीर ऐरिजोना में पाई जाती

है। प्रथम जाति का श्रारीर श्रिधिक सुगठित होता है श्रीर
पूँछ छोटी व मोटी
होती है, किन्तु
दोनों के शरीर पर
हलके नारंगी श्रीर
काले रंग के घब्बे
श्रथवा धारियाँ
होती हैं। ये सुस्त
तथा कुरूप छिपकिलयाँ दो फीट
लम्बी होती हैं।
इनके विष से छोटे-

छोटे जीव-जन्तु तो शोघ मर ही जाते हैं, बहुधा मनुष्य भी काल के ग्रास बन जाते हैं। सर्प के समान इनकी विष-ग्रन्थियाँ नीचे के जब है में होती हैं श्रीर इनके शरीर की खाल पर माला के से छोटे-छोटे दाने उमरे रहते हैं, जिसके कारण इन्हें मालाकार भी कहते हैं।

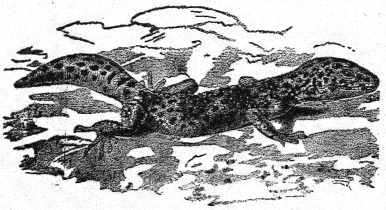
बिना पैरवाली छिपकलियाँ

बिना पैरवाली छिपकलियों का उल्लेख तो हम लेख के आरम्भ में ही कर चुके हैं। अब हम यहाँ पर इनमें के एक-दो नमूनों का वर्णन भी करेंगे। ये विचित्र छिपकलियाँ सर्प-सी दृष्टिगोचर होती हैं। ऑस्ट्रेलिया तथा न्यूगिनी की छिलकेदार पैरवाली छिपकलियों में अगली टाँगें तो बिलकुल छुत रहती हैं, परन्तु पिछली टाँगें बहुत छोटी-सी रहती हैं। मादाओं में तो ये बड़ी कठिनता से प्रत्यन्न दिखाई

देती हैं। नरों में ये छिलकों से ढकी रहती है, किन्तु किसी कार्य के योग्य नहीं होतीं। दिल्गी अफ्रीका की कँटीली आरे घेरदार दुमवाली छिपकलियों में भी एक ऐसी ही नाति पाई जाती है, जिसके अगलो टाँगें नहीं होतीं! ये छिपकलियाँ बोस-बाइस इंच तक लम्बी होती हैं। बहुधा लोग इन्हें सप समम लेते हैं। इनकी दो-तिहाई दुम प्रायः टूट जाती है।

विना पैरवाली छिपकिलयों में सबसे प्रसिद्ध ऐगम्यूडी वंश की वे छिपकिलयाँ हैं, जो साधारणतः 'श्रन्धे की हैं' श्रथवा 'श्रालधी कीट' के नाम से पुकारी जाती हैं। ऐसा ऊटपटाँग नाम कर्दाचित् किसी भी प्राणी का न होगा, क्योंकि इनकी दृष्टि भी खासी श्रच्छी है श्रीर ये श्रालसी भी नहीं हैं! ये श्रपने बराबर के सर्प के समान ही फुर्तीली होती हैं। इनके

चारों पैर पूर्ण रूप से छुत रहते हैं श्रीर उनका कोई बाहरी चिह्न भी नहीं होता । येसपों की भाँति केंचुली उतारकर फेंकती हैं। इनका श्राकार गोल श्रथवा लम्बा होता है, श्रतः बहुधा लोग इन्हें सर्प समक्त लेते हैं। परन्तु सर्प से बिल्कुल विपरीत

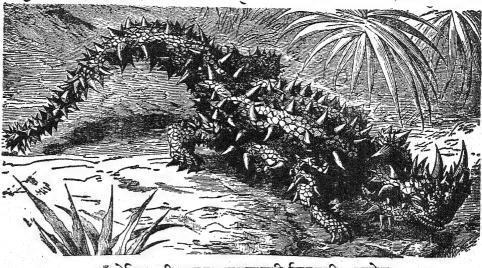


हमारे देश के वरों की दीवारों पर पाई जानेवाली चर्बीली दुमवाली छिपकली, जिसकी मोटी दुम में एकब्रित चर्बी कई दिनों तक ब्राहार न मिलने की दशा में भी उसका भरणपोषण करने में सहायक होती है।

हंनके बाहरी कानों में छेद श्रीर चलती हुई पलकें होती हैं। काँच-सा सर्प

एक श्रीर बिना पैरवाली छिपकली, जो श्रन्वे कीड़े की तरह साँप समस्कर कभी-कभी मार डाली जाती है, दिल्णी-पूर्वी योरप, दिल्णी-पश्चिमी एशिया, उत्तरी श्रम्भीका श्रीर श्रमेरिका के श्रितिरिक्त उत्तरी-पूर्वी मारतवर्ष तथा ब्रह्मा में भी पाई गई है। चूँ कि यह काँच के समान चिकनी होती है, श्रतः 'काँच-सपं' भी कहलाती है। इसकी लम्बाई चार फीट होती है श्रीर सारा शरीर चौकोर पीले तथा भूरें रंग के छिलकों से ढका रहता है। श्रगले पैर तो इसके भी नहीं होते, परन्तु पिछले पैर बहुत छोटे होते हैं, जो कि नोक के समान दिखाई देते हैं। साँप-जैसी भया-नक दिखाई देने पर भी यह छिपकली मानव-जाति के लिए

बहुत हितकारक होती है, क्योंकि यह हानि पहुँ-चानेवाले चूहों, छक्टूँ दरों, कीड़े-मकोड़ों ग्रादि जीवों को खा लेती है। कभी-कभी यह वाइपर जैसे जहरीले सर्प को भी मारकर खा जाती है। इस छिपकली की दुम में एक

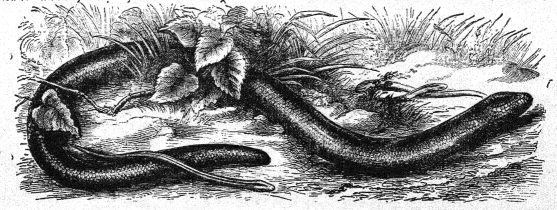


श्राँस्ट्रेलिया की श्रद्भुत कवचधारी छिपकली-मलोक

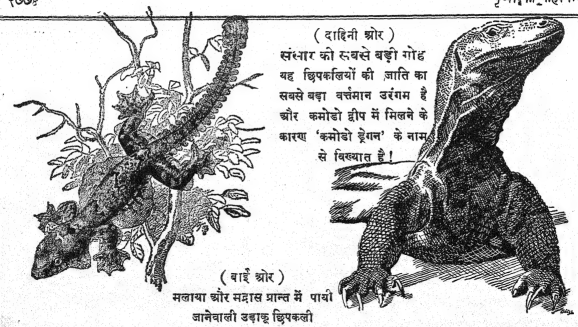
विशेषता यह है कि जब यह अपने को किसी शत्रु के हाथों में या मुख में पाती है तब अपने शरीर को मोड़कर पूँछ का बहुत सा भाग अचानक शरीर से अलग कर देती है ! उस समय ऐसा प्रतीत होता है, मानों इसका शरीर काँच के सहश टूटनेवाला है ! इसीलिए इसे 'काँच-सपें' कहा गया है। एक कथा इस प्रकार प्रचलित है कि यह अपने टूटे हुए भाग को फिर से जोड़ लेती है और यदि उसके शरीर के दुकड़े-दुकड़े भी हो जायँ तो भी वह जीवित रहती है ! परन्तु ऐसा अभी तक देखने में नहीं आया है।

बृहदाकार छिपक लियाँ संसार की सब छिपक लियाँ छोटी ही नहीं हैं। कुछ तो इतनी बड़ी हैं कि हम बिना देखे उनका ठीक अनुमान कर ही नहीं सकते। बड़ी-बड़ी छिपक लियों की लगभग ३० जातियाँ भारतवर्ष, अफ़ीका, मलाया और ऑस्ट्रेलिया में पायी जाती हैं। इनको गिरगिटान, विसखोपरा श्रीर गोह कहते हैं। उरंगमों की उन्नित की चरमावस्था के दिनों में प्राचीन समय की बड़ी-से-बड़ी गोह भारतवर्ष में पाई जाती थी श्रीर श्रॉस्ट्रेलिया में छिपकली की एक जाति ठीक तीस फीट लम्बी होती थी ! श्राज की कुछ बड़ी जातियाँ रेगिस्तानों में रहती हैं, किन्तु श्रधिकांश दलदलवाले मैदानों में रहती हैं। इन छिपकिलयों की बड़ी श्रीर मज़बूत दुम स्थल पर श्राक्षमण करने के लिए शस्त्र-सहश होती है श्रीर जल में तैरने के लिए भी वह सहायक होती है। सभी बड़ी छिपकिलयाँ मांसाहारी होती हैं। चिड़ियाँ श्रीर उनके श्रंडे, छोटी छिपकिलयाँ, मेटक श्रादि छोटे-छोटे जीव ही इनका श्राहार है। घड़ियाल श्रीर मगर के श्रंडों को भी ये खोजखोजकर हड़प कर लेती हैं।

गिरगिटों के नाम से तो सभी भारतवासी परिचित होंगे।



साँप जैसी दिखाई पड़नेवाली विना पैरवाली छिपकली. जिसे भ्रमवश लोग 'काँच-सर्प' के नाम स पुकारते हैं! यह संकट के समय श्रपनी दुम को शरीर से श्रलग कर देती है।



उनमें रंग बदलने की अपूर्व शक्ति होती है, किन्तु उनकी यह किया केवल बवड़ाने के ही समय होती है। नर गिरगिट बड़ा लड़ाकू होता है और लड़ते समय ही रंग बदलता है। उसकी पूँछ की लम्बाई शरीर से लगमग चौगुनी होती है।

विसखोपरा स्थलवासी जीव है, परन्तु इस जाति के कुछ जीव स्थल तथा जल दोनों में निवास करते हैं। इसकी लम्बाई सात आठ फीट तक भी होती है। जिस जीव को यह मारता है, उसे खा भी लेता है। बहुत से व्यक्तियों का हद विश्वास है कि यह उरंगम विषैता होता है, किन्तु वैज्ञानिक अनुसन्धानों से यह बात अभी तक सिद्ध नहीं हुई है।

गोह सबसे बड़ी छिपकली है, जो कभी-कभी पन्द्रह फीट तक लम्बी पाई गई है। इसके शरीर पर काँटे नहीं होते, पर खाल खुरखुरी होती है। यह घरों में, पानी में श्रीर बुचों की डालियों पर रहती हैं। जल में तैरते समय इसके पैर शरीर से चिपक जाते हैं श्रीर पूँछ पतवार का काम देती है। यह श्रपने दाँतों, मज़बूत पंजों श्रीर कोड़े-जैसी दुम से हथियारों का सा काम लेती है। कभी-कभी पकड़ी हुई गोहों ने दुम मारकर मनुष्यों को भी घायल किया है। भारतवर्ष में कुछ गोहें विषेली समक्ती जाती हैं, परन्तु वैज्ञानकों को इनके किसी भी श्रंग में विष नहीं प्राप्त हुग्रा है, श्रतः उनकी सम्मति है कि ये विषेले प्राण्यी नहीं हैं।

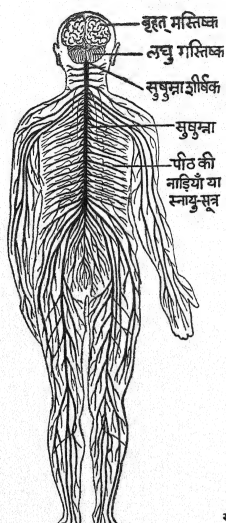
पुराने जमाने में, विशेषकर भारतवर्ष में, गोहों का उप-योग लड़ाई में किलों की ऊँची दीवारों पर चढ़ने के लिए भी किया जाता था। इस कार्य के लिए खास तौर से गोहें पाली जाती थीं श्रौर उन्हें शिचा दी जाती थी। ऐसी सिखाई हुई गोह की दुम में रस्सी बाँधकर उसे दीवार पर छोड़ दिया जाता था और जब वह ऊपर चढ़कर मज़बूती से अपने पंजे जमाकर दीवार के सिरे पर चिपक जाती थी, तब नीचे लटकती हुई रस्सी के सहारे लोग ऊपर चढ़ जाते थे!

गोह श्रनेक प्रकार का भोजन करती हैं। जीवों पर श्राक्र मण कर उनका मांत-भन्नण करना ही इनका मुख्य निर्वाह साधन है। चिड़ियों श्रीर कछुश्रों के ग्रंडों को ये बड़ी हिंच से खाती हैं। ग्रंडे को मुख में रखकर ये ग्रपना सिर ऊपर उठा लेती है श्रीर तब ग्रंडे को तोड़ती हैं, जिससे उसका सार-भाग करठ में चला जाता है। लिडेकर साहब ने लिखा है कि बंगाल की एक गोह ने वर्ष भर में साठ चूहे, छः ग्रंडे, पाँच सेर मांस श्रीर चार खरगोश खाए थे!

दुनिया की सबसे बड़ी गोह डच पूर्वीय द्वीप-समूह में मिलती है श्रीर 'कमोडो' नाम से पुकारी जाती है। कमोडो नाम के द्वीप में सर्वप्रथम पाई जाने के कारण ही यह इस नाम से प्रख्यात है। सम्मव है, ऐसी बृहदाकार छिप-किलयों से ही उन परदार ख्रजगरों की कल्पना चीन के कलाकारों ने की होगी, जो हमें श्रय भी बहुतायत से वहाँ के चित्रों में दिखाई देते हैं। इस गोह की बड़ी लचीली गर्दन श्रीर चिमटे की माँति फटो दुई लम्बी लपलपाती हुई जीम अपने भारी श्रीर कुरूप शरीर के साथ बड़ी मयंकर जान पड़ती है! तो फिर क्या श्राश्चर्य कि इस जीव के बारे में श्रनेक श्रपूर्व सूठी कहानियाँ श्रीर कहावतें वन गई हों। बाल्यावस्था से ही हम ऐसे काल्पनिक भयंकर अजगरों या ड्रेगनों की कहानियाँ पढ़ते श्राये हैं।

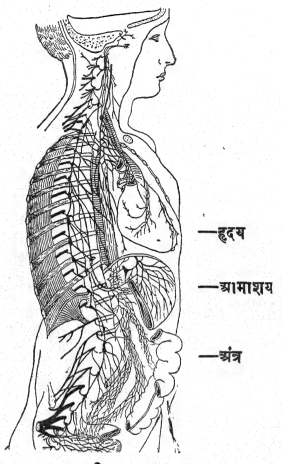


B



केन्द्रीय स्नायुं संस्थान

(Central Nervous System) प्रस्तुत मानचित्र में मानचीय स्नायु-संस्थान के तीनों मुख्य भाग — मस्तिष्क, सुषुम्ना और स्नायु-जाल दिग्दर्शित हैं। बृहत् मस्तिष्क (Cerebrum) और ज्ञंचु मस्तिष्क (Cerebellum) की स्थिति भी प्रदर्शित है। इस मोटे मानचित्र द्वारा आसानी से अनुमान किया जा सकता है कि मस्तिष्क और सुषुम्ना किस प्रकार एक दूसरे से संबंधित हैं और किस प्रकार सुषुम्ना से निकलकर स्नायुसूत्र या वातनाहियाँ असंख्य शाखा-प्रशासाओं के रूप में चारों और सारे शरीर में फैल गई हैं।



सहानुभृतिक स्नागु-संस्थान (Sympathetic Nervous System)

मस्तिष्क और युषुस्रा के अतिरिक्त स्नायु-संस्थान का एक और भी महत्त्वपूर्ण भाग है, जिसे हम सहानुभूतिक अथवा स्वतंत्र स्नायु-संस्थान कहते हैं। इस संस्थान में छोटी-छोटी गाँठों की एक दो-हरी माला सम्मिलित है, जो मेरुदंड (शरीर की रीढ़) के दोनों तरफ़ कपाल से लेकर पेढ़ तक फैली हुई है। इस माला की एक लड़ रीड़ की हड़ी के बाई ब्रोर ब्रौर दूसरी दाहिनी तरफ़ पड़ी रहती है। प्रत्येक लड़ में थोड़ी-थोड़ी दूर पर स्नायु-कोषों के एक-त्रित होने से छोटी-छोटी गाँठें बन गई हैं, जो कुछ-कुछ पिंगल वर्ण की होती हैं, अतएव यह भाग 'पिंगल नाड़ीमडल' भी कहा जाता है। इन गाँठों से कई नाहियाँ निकलती हैं, जिनमें से शाखाएँ फूटकर सभी भीतरी श्रंगों श्रीर रक्त-रगों में जाल के सदद्य फैल जाती हैं। इन जालों में से सबसे बड़ा भीर श्रेष्टतम जाल वह है, जो पाँचवें से लेकर दसवें गंड से निकलनेवाले सूत्रों के मिलाप से बनता है और जिसको 'सौर जाल' कहते हैं । यह ग्रामाशय के पीछे के गड़दे में रहता है और इसकी शाखाएँ पेट के सब अंगों भौर ख़न की नसों में जाती हैं।



हमारे शरीर-यंत्र का प्रधान संचालक—(१)

स्नायु-संस्थान, उसकी रचना तथा क्रियाएँ

सहानुभूतिक स्नायु-संस्थान

जिल्लों में हम शरीर के मुख्य-मुख्य संस्थानों
ग्रीर उनके कार्य करने की रीतियों के विषय में
ग्राध्ययन कर चुके हैं। श्रव हम एक ऐसे संस्थान के विषय
में लिख रहे हैं, जो उनमें सबसे श्रिषक महत्त्वपूर्ण है। इस
संस्थान की तुलना राज्य के उस सदर मुकाम से की जा
सकती है, जहाँ से राज्य के भिन्न-भिन्न विभागों के समस्त
कार्यों के संचालन का काम किया जाता है। मानवीय
शरीर-यंत्र के सभी पुर्जे श्रपना कार्य मिल-जुलकर उन संदेशों
द्वारा करते हैं, जो कपाल में सुरिच्चत मस्तिष्क ग्रीर रीढ़ की
हड्डी में बन्द मुखुन्ना से शरीर के भिन्न-भिन्न भागों के कियाशील
ग्रंगों तक टेलीफ़ोन के तारों की तरह फैलो हुई नाड़ियों
द्वारा ग्राते-जाते हैं।

मस्तिष्क श्रीर सुषुम्ना के श्रितिरक्त स्नाय-संस्थान का एक श्रीर भी महत्त्वपूर्ण भाग है, जिसे इम सहानुभूतिक श्रथवा स्वतंत्र स्नायु-संस्थान कहते हैं। इस संस्थान में छोटी छोटी गाँठों की एक दोहरी माला सम्मिलित है, जो मेर्दंड (शरीर की रीढ) के दोनों तरफ़ कपाल से लेकर कोख तक फैली हुई है। इस माला की एक लड़ रीढ़ की हुड़ी के बाई श्रोर श्रीर दूसरी दाहिनी तरफ़ पड़ी रहती है। प्रत्येक लड़ में थोड़ी-थोड़ी दूर पर स्नायु-कोषों के एकत्रित होने से छोटी-छोटी गाँठें बन गई हैं, जो कुछ-कुछ पिंगल वर्ण की होती हैं, ऋतएव यह भाग पिंगल नाड़ी मंडल भी कहा जाता है। इन गाँठों से कई नाडियाँ निकलती हैं, जिनमें से शाखाएँ फूटकर सभी भीतरी ऋंगों ऋौर रक्त-रगों में जाल के सहश फैल जाती हैं। इन जालों में से सबसे बड़ा श्रीर श्रेष्ठतम जाल वह है, जो पाँचवें से लेकर दसवें गंड से निकलने-वाले सत्रों के मिलाप से बनता है ख्रीर जिसको 'सौर जाल' इते हैं। यह आमाश्य के पीछे के गड़ दे में रहता है और इसकी शाखाएँ पेट के सब खंगों और खून की नालियों में जाती हैं। यही कारण है कि खामाशय के ऊपर प्रचंड घूँसा लग जाने से कभी-कभी इस सौर जाल में ऐसा धक्का लगता है, कि कुछ पल साँस लेना भी कठिन हो जाता है।

सहानुभूतिक गाँठों से निकले हुए स्नायु-सूत्रों में से कुछ सुषुम्ना से निकलनेवाली नाड़ियों की शाखाओं से भी मिलते हैं, किन्तु यह संस्थान अपना कार्य अलग करता है। इसी संस्थान की प्रेरणा से हृदय, फेफड़े, आमाशय और आँत जैसे अंगों की स्वाधीन गतियाँ होती हैं। यह उन कार्यों को भी नियंत्रित एवं संचालित करता है, जो मनुष्य की इच्छा के अधीन नहीं है। यह संस्थान खून की रगों की दीवारों की स्वाधीन पेशियों की गति को वश में करके रक्त के बहाव को अथवा शरीर के ताप को घटाता-बढ़ाता भी है। अचानक भयभीत होने या चिंता में पड़ जाने से हमारा चेहरा पीला पड़ जाता है, किन्तु खुश होने पर चमक उठता है, यह क्यों ? इसका कारण यह है कि भयभीत होने पर चेहरे में फैली हुई खून की निलयों पर इन स्नायु-सूत्रों का ऐसा प्रभाव पड़ता है कि उनमें खून कम हो जाता है और खुशी में इसका बिलकुल उल्टा प्रभाव पड़ता है।

सहानुभूतिक स्नायु-संस्थान कुछ ग्रंश में पाचन, श्वास श्रीर ग्रंथियों में रस बनने की कियाश्रों को भी नियंत्रित करता है। इसके विषय में श्रभी तक बहुत खोज बाकी है, लेकिन यह विश्वास किया जाता है कि यह संस्थान इच्छा श्रीर वश के बाहर होते हुए भी हमारे भावों से प्रभावित होता है, जैसे कि शोक में डूबे हुए मनुष्य की भूख मारी जाती है। इस संस्थान में भाव स्वयम् उत्पन्न नहीं होते, वरन् मस्तिष्क श्रीर सुषुम्ना से मेजे हुए श्रादेश या संदेश के प्रभाव से ही जाग्रत होते हैं। स्वतंत्र स्नायु-संस्थान के तार वहीं से होकर उन पेशियों, श्रवयवों या ग्रंथियों तक पहुँचते हैं, जो मनुष्यं की इच्छा के वश में नहीं हैं।
यही कारणा है कि हम इस संस्थान को स्वतंत्र सहानुभूतिक
संस्थान कहना उचित समक्तते हैं। पर यह कोई श्रलग नाड़ीमंडल नहीं है, वरन् मध्यस्थ या केन्द्रीय नाड़ी-मंडल का
ही एक बाहरी भाग है।

मानवीय स्नायु संस्थान अन्य जीवों की तुलना में सबसे अधिक जिटल है और उसने उन्नति भी अधिक की है। मनुष्य अपने डीलडील के अनुसार संसार के समस्त प्राणियों में अधिक बुद्धिमान् है। उसके मस्तिष्क का बोक्त सारे शरीर के बोक्त का साठवाँ भाग है, जब कि बड़े सिरवाले हाथी के मस्तिष्क का बोक्त उसके शरीर के बोक्त से छुः सौ भाग से भी कम है! मानव स्नायु संस्थान के तीन भाग है — मस्तिष्क, सुषुम्ना और वे स्नायु नाड़ियाँ, जो सुषुम्ना से निकलकर शरीर के विभिन्न आँगों में जाती हैं। परमृत लेख में हम प्रत्येक भाग का वर्णन अलग-अलग करेंगे।

मस्तिष्क

मस्तिष्क सारे स्नायु संस्थान का सरदार, उसका प्रधान केन्द्र तथा शरीर का मुख्य नियंत्रण-श्रंग है। वह इंजिन के ईंजीनियर के तुल्य है। वह विशेषतया एक नर्म पदार्थ से निर्मित्त होता है, अतएव उसे एक हड्डीदार खोपड़ी का वक्स सुरित्तत रखता है। इस हड्डीदार ढाँचे का सबसे कमज़ोर स्थान है ब्राँख के ऊपरी गड्ढे का माग, जिसकी हड्डी पतली स्त्रीर दुर्बल है। मस्तिष्क की विशेष रचा उन तीन किल्लियों से होती है, जिससे कि वह मढा रहता है। इनमें सबसे भीतरी किल्ली बहुत पतली श्रीर कोमल रहती है, जिसमें छोटी-छोटी धमनियों श्रीर शिराश्रों का घना जाल बिछा रहता है। इन्हीं के द्वारा मस्तिष्क को रुधिर तथा भोजन मिलता हैं। इस फिल्ली का नाम 'ग्रन्तावरण' है। यह मस्तिष्क से इतनी श्रिधिक चिपटी रहती है कि उसे अलग करना बहुत ही कठिन होता है। श्रन्तावरण के बाहर की िकल्ली पारदर्शी श्रीर मकड़ी के जाले के समान कोमल होती है। इस मिल्ली से एक तरल पदार्थ बनता है, जो इसके तथा अन्तावरण के मध्य की तंग जगह में भरा रहता है। यह तरल पदार्थ रुधिर से बनता है, और पानी की गद्दी का सा काम करता है, जो खोपड़ी की कड़ी हड़्दी के दबाव श्रीर उछलने-कूदने-जैसी गतियों के धक्कों से भीतरी स्नायविक पदार्थ को बचाये रहती है तथा मस्तिष्क के व्यर्थ पदार्थों को दूर करने में भी सहायक होती है।

सबसे बाहरी मिल्ली चीमड़ श्रीर रेशेदार होती है। उसके बाहरी श्रावरण की ऊपरी सतह खुरखुरी होती है श्रीर कपाल के भीतर चिपटी रहती है। तीनों मिल्लियों को मिलाकर श्रावरण कहते हैं। इनमें सूजन श्रा जाने से मैनिन-जाइटिस (मस्तिष्क-ज्वर) नामक भयानक रोग हो जाता है। क्या श्रावर्थक है कि बड़ा मस्तिष्क श्राधिक खुद्धि का ही द्योतक हो?

एक युवा पुरुष के मस्तिष्क का श्रीसत बोक्त लगमग र॥ सेर होता है, किन्तु एक युवती का इससे लगमग ढाई छुटाँक कम होता है। यह सत्य है कि बुद्धि बहुत-कुछ मस्तिष्क के भार तथा डीलडील पर ही निर्भर है, किन्तु यह बात नितान्त सत्य नहीं, कारण ऐसे भी व्यक्ति हुए हैं, जिनमें बड़े मस्तिष्क रहते हुए भी बुद्धि बहुत ही न्यून रही श्रीर ऐसे भी उदाहरण मिलते हैं, जिनमें छोटे मस्तिष्क होने पर भी श्रसाधारण योग्यता देखने में श्राई है।

ग्णी पुरुषों में सबसे भारी मस्तिष्क, जिसका कि अभी तक पता हमें चला है, ऐडवोकेट ब्रने का था। उसकी स्मरण-शक्ति बड़ी विचित्र थी और उसके मस्तिष्क का वज़न १६१ तोला से भी अधिक था। एशिया के गुण्वान व्यक्तियों में सर्वप्रथम दुगूची नामक जापानी का मस्तिष्क जाँचा गया था, जो दैहिक गठन संबंधी विद्या में निपुण था। उसका मस्तिष्क ठीक २ सेर भारी था। रूस के प्रसिद्ध उपन्यास-लेखक तुर्गनेव के मस्तिष्क का बोक्त लगभग १४८ तोला था। श्रेष्ठ वैज्ञानिक क्यूवियर का मस्तिष्क ६३ वर्ष की अवस्था में १४६ तोला का पाया गया था। ठीक इसके प्रतिकूल प्रसिद्ध विज्ञान-वेत्ता हेल्महोट्ज़ का मस्तिष्क श्रीसत से भी इलका था। ७३ वर्ष की आयु में भी उसके मस्तिष्क का वज़न ११० तोला ही था ! शरीर के ख्रांगों के गणों तथा कर्त्तं को जाननेवाले प्रसिद्ध जीवविज्ञानवेत्ता गोल्डस के मस्तिष्क का तौल १०८ तोला था। प्रसिद्ध इतिहास-लेखक डौलिन्जर का मस्तिष्क ६४ तोला से कुछ ग्राधिक ग्रीर सबसे चतुर लेखकों में से एक, एनातोले फ्रान्स, का मस्तिष्क ८५ तोला भर ही भारी था! अपने छोटे मस्तिष्क के अनुसार तो उसे मूर्ख होना चाहिए था, किन्तु ऐसा हुआ नहीं !

मूखों के मस्तिष्क प्रायः श्रोसत से बहुत कम हल्के होते हैं। एक मूर्ख स्त्री के मस्तिष्क का बज़न ३१ तोले से भी कम था! श्रोरंगउटाँग नामक बनमानुस का मस्तिष्क इससे कुछ ही कम बज़नी होता है। मूखों में भी मस्तिष्क के बोक्त के सम्बन्ध में कई श्रपवाद मिले हैं। २१ वर्ष की श्रवस्था में एक मूर्ख का मस्तिष्क हेल्महोट्ज़ के मस्तिष्क से दूना भारी पाया गया था। रस्टन नामक एक मज़दूर का मस्तिष्क ऐडवोकेट ब्रूने के मस्तिष्क से भी भ तोला भारी था। इससे यह सिद्ध होता है कि केवल मस्तिष्क के वजन को अरयधिक महत्त्व नहीं देना चाहिए। एक और महत्वपूर्ण बात ध्यान देने योग्य यह है कि बुद्धि केवल मस्तिष्क पर ही निर्भर नहीं है और मस्तिष्क एक स्नायविक यंत्र मात्र नहीं है, वरन् संचालन-यंत्र और इन्द्रिय-ज्ञान कराने वाला अंग भी है, जो भाँति-भाँति की उत्तेजनाओं को नियंत्रित करता है। उसका डील शरीर की किया-विशेषता पर निर्भर है। घोड़ा सुस्त गेंडे से कहीं अधिक फुर्तीला जन्द्ध है, इसलिए उसके मस्तिष्क का गति से सम्बन्ध रखने-वाला भाग बहुत बड़ा होता है। भूमि के अन्दर रहनेवाले छुछूँदर, सेई आदि जीवों में बन्दर के संपूर्ण मस्तिष्क से भी अधिक विशाल सँघनेवाले चेत्र पाए जाते हैं। इसमें

संदेह नहीं कि जिस जाति ने जितनी

श्रिषक उन्नति की है उसका मस्तिष्क
उतना ही श्रिषक भारी होता है

श्रीर उस जाति में विद्वान् व्यक्तियों के
सिर मूर्ख व्यक्तियों की श्रपेत्वा कहीं
श्रिषक बड़े होते हैं। किन्तु इसमें भी
कुछ श्रसाधारण श्रपवाद दृष्टिगोचर
होते हैं। उदाहरणार्थ, जर्मनी के
प्रसिद्ध दर्शनशास्त्रवेता शोपेनहार का
सिर श्रसाधारणतया बड़ा था। उसका
घरा लगभग ६० मेंटीमीटर था।
इसके विपरीत रेफेल जैसे प्रतिभावान
पुरुष के सिर का घेरा केवल ५२'८ वीच की विभाजक
सेंटीमीटर ही था। श्रतः यह कहा पर पड़ी हुई घाइ
जा सकता है कि बुद्धिमान् मस्तिष्क सदैव बड़े ही नहीं होते।

क्या दिमागी काम से सिर फूल जाता है ?

मस्तिष्क शरीर का एक ऐसा अंग है, जो अभ्यास करने से बढ़ता है। जिस प्रकार लगातार अभ्यास से पेशियाँ बड़ी हो जाती हैं, उसी तरह दिमाग़ी काम करने से मस्तिष्क बढ़ता जाता है। इसका सबसे अञ्छा उदाहरण जर्मनी के प्रसिद्ध किन और दार्शनिक गैटे में हमें मिलता है। गैटे का सिर अन्तिम समय तक बढ़ता ही चला गया था। ६५ वर्ष की आधु में भी वह नव उमंग से ओत-प्रोत था और तब उसने विश्व-साहित्य में सबसे आश्चर्यजनक काव्य की रचना की थी। जब वह ८० वर्ष का दुआ, तब उसने और भी भाव-पूर्ण पुस्तक लिखीं। ८३ वर्ष की आधु में, मृत्यु से कुछ

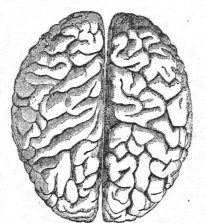
सताइ पूर्व, उसने अपनी 'फॉस्ट' नामक अंतिम स्मरणीय पुस्तक पूरी की थी ! ऐक्सनर नामी जीवतलवेता ने गैटे की १६६ तसवीरों से पता लगाया था कि उसके सिर का घेरा २४ से ३० वर्ष की आयु में ६४ सेंटीमीटर था, ३० से ५० के बीच में वह बढ़कर ११० सेंटीमीटर हो गया था तथा ७० वें वर्ष में ११२ और ८० वें वर्ष में ११६ सेंटीमीटर तक पहुँच गया था ! इससे स्पष्ट है कि बाक्की शरीर की बृद्धि के कक जाने पर भी मस्तिष्क बहुत दिनों तक बढ़ सकता है। मस्तिष्क ६० से ७० की आयु में सबसे उत्तम दशा को प्राप्त करता है, किन्तु प्रायः मनुष्य ४५ वर्ष की उम्र के पश्चात् अध्ययन करना बंद कर देते हैं, जिससे वह कड़ा पड़ जाता है। यह निश्चयपूर्वक कहा जा सकता है कि ४० से ५० वर्ष की आयु में मस्तिष्क की सबसे अधिक उन्नति होती है। यदि कोई व्यक्ति इस आयु में श्रध्ययन

करना बन्द कर दे तो उसका मस्तिष्क बूढ़ा होने लगता है । यह सच है कि शरीर को बुद्धावस्था प्राप्त करने से कोई रोक नहीं सकता, किन्तु प्रत्येक मनुष्य श्रपने मस्तिष्क को श्रभ्यास द्वारा बूढ़ा होने से रोक सकता है।

बृहत् या बड़ा मस्तिष्क

मस्तिष्क के मुख्य चार भाग हैं— बृहत् मस्तिष्क, लघु मस्तिष्क, सेतु या पुल ख्रौर सुषुम्ना-शीर्षक। बृहत् मस्तिष्क मस्तिष्क का सबसे (बड़ा भाग है, जो कपाल के ऊपरी व श्रगते भाग में स्थित है। यह शेष मस्तिष्क को ढके रहता है। इसमें मस्तिष्क के समस्त

मार का 👶 भाग सम्मिलित है। यह दो इञ्च गहरी एक दरार द्वारा दो बराबर-बराबर भागों में विभाजित है। ये भाग दाहिने और बार्ये गोलार्द्ध कहलाते हैं। दोनों गोलार्द्धों को विभाजित करनेवाली दरार के नीचे एक श्वेत स्नायु-पदार्थ रहता है, जो महासंयोजक कहलाता है। बृहत् मस्तिष्क में बाहर की ओर एक धूसर पदार्थ की मोटी तह होती है, जिसके भीतर एक श्वेत पदार्थ इस प्रकार भरा रहता है, जिस तरह फलों में छिलके के भीतर गूदा होता है। यह धूसर भाग स्नायु-कोषों से निर्मित है और उसका भीतरी भाग उन स्नायु-सूत्रों से बनता है जो बाहरी भाग से निकलकर उसमें प्रवेश करते हैं। इस धूसर चेत्र का प्रत्येक भाग भिन्न-भिन्न का या के करता और अपने-अपने विशेष कार्य का केन्द्र कह-



मनुष्य के मस्तिष्क का शीर्ष भाग कपाल के ऊपरी व अगले भाग में बीच की विभाजक दरार और ऊपरी सतह स्थित है। यह शेष मस्तिष्क को ढके पर पड़ी हुई घाइयों पर ग़ौर कीजिए! रहता है। इसमें मस्तिष्क के समस्त लाता है। इनका विस्तृत वर्णन हम आगामी लेख में करेंगे। यहाँ पर हम केवल यही बता देना चाहते हैं कि बृहत् मस्तिष्क ही बुद्धि तथा ज्ञान का केन्द्र है। इसके सहारे ही हम सोचते, सीखते, बातों को स्मरण रखते और अपनी समीपवर्ची वस्तुओं का निरीज्यण कर उनका ज्ञान प्राप्त करते हैं।

ऊपर से देखने में बृहत् मस्तिष्क पर बहुत-सी घाइयाँ दृष्टिगोचर होती हैं, क्योंकि उसकी ऊपरी सतह कहीं तो उमरी है श्रीर कहीं गहरी। इसका कारण यह है कि उसका बाहरी धूसर भाग, जो वल्क कहलाता है, शिकनदार होता है। इसी वल्क से हमें श्रिषक सरोकार है। मुड़ाव के कारण उसकी सतह श्रिषक बढ़ जाती है, यद्यपि घनत्व उतना श्रिषक नहीं बढ़ता। इससे मस्तिष्क में रुधिर की श्रिषक मात्रा प्रवेश कर जाती है श्रीर स्नायु-सूत्र सुगमता से वल्क की भीतरी सतह तक पहुँच जाते हैं। मस्तिष्क के सबसे भीतरी श्राव-रण्या तक श्रमंख्य रुधर-नलिकाएँ फैली हुई हैं।

श्राप भूल न गए होंगे कि श्रन्तावरण की मिल्ली बृहत् मस्तिष्क की प्रत्येक घाई में घुसी रहती है। बन्दर, कुत्ते, खरगोश श्रादि पर किए गए प्रयोगों श्रोर मनुष्य के मस्तिष्क के निरीच्यों से ज्ञात हुश्रा है कि बृहत् मस्तिष्क ही बुद्धि, इच्छा, भाव श्रीर इंद्रियज्ञान का प्रधान केन्द्र है। उसके च्त-विच्चत हो जाने से मानसिक योग्यता नष्ट हो जाती है। बृहत् मस्तिष्क ही से पेशियों की सारी गतियाँ उत्पन्न होती हैं श्रीर बाहरी वस्तुश्रों का ज्ञान होता है।

तीन हजार केनिया-निवासियों पर लगातार प्रयोग करने के पश्चात् श्रोर उनमें के १०० मनुष्यों के मस्तिष्कों का मृत्यु के पश्चात् निरीच्या करके डाक्टर विन्ट ने यह ज्ञात किया कि गोरे मनुष्यों की श्रपेचा उन काले मनुष्यों के मस्तिष्क में धूसर पदार्थ १५ फीसदी कम होता है। इसी कारण इन दोनों जातियों की बुद्धि में इतना श्रन्तर है। इससे यह ज्ञात होता है कि यदि इम मस्तिष्क की इन शिकनों को सीधा करके उनकी बाहरी तह को फैला सकें तो वही मस्तिष्क सबसे श्रिषक खुद्धिमान् पाया जायगा जिसका वल्क सबसे श्रिषक चुत्रे गो। दूसरे शब्दों में यह कहा जा सकता है कि मनुष्य की बुद्धि का सम्बन्ध उसके मस्तिष्क के धूसर पदार्थ से ही है।

सम्भव है कि भविष्य में खियाँ पुरुषों की श्रगुश्रा बन!

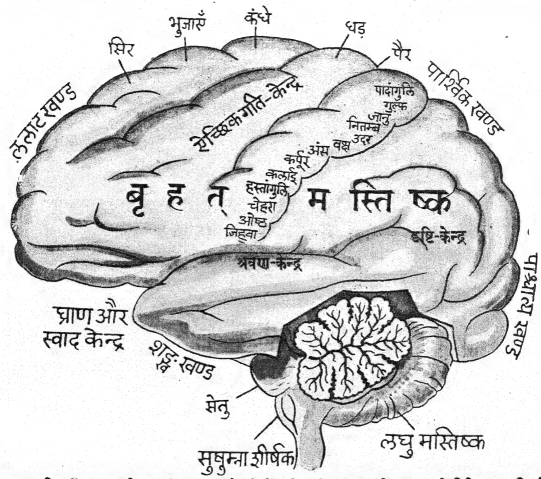
ऊपर हम यह बता चुके हैं कि पुरुष से श्ली का मस्तिष्क हलका होता है। श्लियों का मस्तिष्क छोटा श्लीर हलका या कम घाइयोंवाला होता है। सम्यता के श्लारम्भ से ही पुरुष सदैव शत्रश्लोंसे श्लपनी तथा अपने परिवार की रच्चा करने तथा

जीविका कमाने के हेतु कठोर परिश्रम करता रहा है, इसलिए उसे स्त्रियों की श्रपेत्वा, जिनको कि सदैव इलका व साधारण काम ही करना पड़ा है, अपने मस्तिष्क से अधिक कार्य लेना पड़ा है। स्त्री ऋधिकतर घर में ही रहती रही है ऋौर पुरुष इधर-उधर घुमता रहा है। मानव-समाज की जो दशा सहस्रों वर्ष पूर्व थी, ग्राज भी बहुत-कुछ वैसी ही है। परन्तु ग्राब से दो-चार सौ वर्ष बाद क्या होगा, यह ठीक-ठीक नहीं कहा जा सकता, क्योंकि नर श्रीर नारी दोनों में ही काफ़ी परि-वर्त्तन हो रहा है। आधुनिक महिलाएँ पुरुषों के विशेष कार्यों में प्रतिदिन भाग ले रही हैं। वर्त्तमान महायुद्ध में महिला श्रो ने रोगियों की सेवा से लेकर लॉरियाँ दौड़ाने, वायुयान उड़ाने, यंत्र बनाने श्रीर उनको युद्ध में कार्यान्वित करने में भी श्रपनी शक्ति का परिचय दिया है । मस्तिष्क एक नर्म श्रीर नम्य पदार्थ है। जिस तरह एक चतुर कारीगर के हाथों नर्म मोम श्रंनेक नए रूपों में परिवर्त्तित हो सकता है, उसी भाँति सम्भव है कि एक समय ऐसा भी श्राए कि जब स्त्रियों के मस्तिष्क की घाइयाँ पुरुषों के मस्तिष्क की घाइयों से बढ़ जाएँ श्रीर वे पुरुषों से बुद्धि में बाज़ी मार उनसे पीछे रहने के बजाय उनकी ऋगुऋा बन जाएँ।

लघु या छोटा मस्तिष्क

लघु मस्तिष्क श्राकार में बड़े मस्तिष्क से बहुत छोटा होता है। यह उसके नीचे पीछे की श्रोर दबा रहता है। इसमें भी दो गोलार्ड होते हैं श्रीर इसका धूसर पदार्थ श्वेत पदार्थ को दके हुए रहता है। उसके ऊपर भी सीताएँ या घाइयाँ होती हैं, जो बृहत् मस्तिष्क की सीतास्रों से ऋधिक गहरी स्त्रौर पास-पास होती हैं। लघ मस्तिष्क की शिकनें छोटी श्रीर श्रिधक समानान्तर होती हैं। इसमें भी बृहत् मस्तिष्क को ढके रहने वाली तीनों िमाल्लियाँ मौजूद हैं। यह मस्तिष्क भी बहुत महत्त्वपूर्ण कार्य करता है। यह चलने-फिरने, उछलने-कूदने, तैरने श्रीर बोम उठाने संबंधी गतियों को ठीक रखता है। पेशियों की गति ठीक न रहने पर शरीर श्रपनी समता श्रीर समत्रलन-शक्ति खो सकता है। शराबी का लघु मस्तिष्क नशे से इतना प्रभावित हो जाता है कि वह (शराबी) लड़खड़ाने लगता है। जब बिना किसी कारण के कोई व्यक्ति लड़खड़ाने लगता है ग्रथवा ठीक-ठीक नहीं चल पाता तो डॉक्टर का ध्यान लघु मस्तिष्क की श्रोर ही आकर्षित होता है!

यह भी ध्यान देने योग्य बात है कि लघु मस्तिष्क में इच्छाधीन गतियाँ नहीं उत्पन्न होतीं। इसमें केवल पेशियों की गतियों को सम रखने की शक्ति होती है। लघु मस्तिष्क



प्रस्तुत मानचित्र में मानव-मस्तिष्क की बाजू की श्रोर से दिखाई पड़नेवाली श्राकृति तथा उसके विविध भाग दिग्दर्शित हैं। इसके द्वारा बृहत् मस्तिष्क, लघु मस्तिष्क, सेतु श्रौर सुषुम्ना-शीर्षक द्यादि की स्थिति और श्राकार-प्रकार की मोटे तौर से बहुत-कुछ, जानकारी श्राप पा सकेंगे। मस्तिष्क के इन प्रधान विभागों के श्रतिरिक्त चित्र में वे प्रमुख खर्ख भी दिग्दर्शित हैं, जिनमें सुविधा के लिए उसे विभाजित कर दिया गया है, और साथ ही भिन्न-भिन्न श्रंग संबंधी वे

केन्द्रस्थल भी सूचित किए गए हैं, जहाँ से उन विशेष ग्रंगों की क्रियाओं का नियंत्रण होता है।

का दाहिना भाग बृहत् मस्तिष्क के बाएँ भाग का श्रीर बायाँ भाग उसके दाहिने भाग का सहायक होता है। श्रतएव शरीर के दाहिने भाग की गतियों का लघु मस्तिष्क के दाहिने भाग से व वाएँ भाग की गतियों का उसी मस्तिष्क के बाएँ भाग से सम्बन्ध होता है।

सेतु श्रीर सुषुम्ना-शीर्षक

लघु मस्तिष्क के दोनों भागों को मिलाता हुआ, सामने की ओर पुल के मेहराव की भाँति मुझा हुआ-सा, रवेत रंग का एक चौड़ा स्नायविक भाग होता है, जिसे सेतु या पुल कहते हैं। इसमें भिन्न-भिन्न महत्त्वपूर्ण नाड़ी-सूत्र आकर मिलते हैं। मस्तिष्क का सबसे पिछला भाग सुषुम्ना-शीर्षक

कहलाता है, जो सेतु के पीछे खोपड़ी के अंदर रहता है और मस्तिष्क को मुखुमा से मिलाता है। यह स्नायिक पदार्थ से निर्मित्त एक गोलाकार अंग है और मस्तिष्क के दोनों भागों के बीच रहता है। इसीके निचले भाग से मुखुमा आरम्भ होती है। मस्तिष्क के अन्य भागों में धूसर पदार्थ बाहर होता है और श्वेत पदार्थ भीतर, पर मुखुमा-शीर्षक में श्वेत पदार्थ बाहर और धूसर पदार्थ अन्दर होता है।

मस्तिष्क के अन्य भागों से जितनी नाड़ियाँ निकलती हैं, उससे कहीं अधिक नाड़ियाँ इस एक इंच लम्बे अंग से निकलती हैं, साथ ही जितने स्नायु-सूत्र सुषुम्ना से निकल-कर मस्तिष्क में प्रवेश करते हैं, वे सभी इसमें होकर ही जाते हैं । सुषुम्ना-शिर्षक में से ही स्नायु-सूत्र एक श्रोर से दूसरी श्रोर को पार करके निकलते हैं । बृहत् मस्तिष्क के दाहिने गोलाई से श्राए हुए स्नायु-सूत्र सेतु के मध्य भाग की राह से सुषुम्ना-शिर्षक के बार्ये हिस्से में से निकलते हुए शरीर के बार्ये भाग की पेशियों तक पहुँचते हैं श्रीर बार्ये गोलाई से श्राए हुए स्नायु-सूत्र सुषुम्ना के दाहिने भाग में से होते हुए शरीर के दाहिने भाग की पेशियों तक पहुँचते हैं । इसी कारण शरीर के दाहिने श्रांग मस्तिष्क के बार्ये भाग द्वारा नियंत्रित होते हैं श्रीर बार्ये श्रंग दाहिने भाग द्वारा । यदि दाहिने गोलाई में कोई खराबी श्रा जाती है तो शरीर के बार्ये भाग में लक्का मार जाता है तथा बार्ये गोलाई में खराबी हो जाने से शरीर के दाहिने भाग की इच्छाधीन गतियाँ दक जाती हैं।

सुषुम्ना-शीर्षक भी एक वड़ा महत्वपूर्ण अंग है। यह जीवन को चलानेवाली कई आवश्यक क्रियाओं का केन्द्र-स्थान है। साँस व हृदय की गतियाँ, भोजन-पचन तथा शरीर में रक्त-संचार की क्रियाएँ, इसी के आज्ञानुसार एवं इसी के द्वारा होती हैं। इस मार्मिक अंग में किंचित्मात्र आघात पहुँचने से या कोई रोग होने से प्रचंड लकवा मार सकता है और इसके नष्ट होने से शीघ ही मृत्यु होने की संभावना होती है।

वात-नाड़ियाँ और नाड़ी-कोष

नाड़ियाँ पतले-पतले स्नायु-सूत्रों के एकत्रित रज्जुश्रों की-सी होती हैं, जो टेलीफ़ोन या टेलीग्राफ़ के तारों की भाँति स्नायविक आदेशों को शरीर भर में पहुँचाती हैं। इन्हीं स्नायु-सूत्रों की सहायता से मस्तिष्क को बाहरी सूचनाएँ मिलती हैं और उन्हों के सहारे भिन्न-भिन्न अंगों की पेशियों तक प्रेरणाएँ ग्रीर ग्रादेश त्राते हैं। स्नायु-सूत्र दो प्रकार के होते हैं। एक वे जो मस्तिष्क श्रीर सुधुम्ना से शरीर के भिन्न-मिन्न भागों की पेशियों को संदेश पहुँचाते हैं तथा जिनकी प्रेरणात्रों से ही पेशियों में उचित गतियाँ उत्पन्न होती हैं। ऐसे सूत्रों को गति-सम्बन्धी या चालक स्नायु कहते हैं। चॅंकि ये स्नायु मस्तिष्क के केन्द्रों से किसी पेशी या गिल्टी तक स्राते हैं, स्रतएव इन्हें केन्द्रव्यापी स्नायु भी कहते हैं। दूसरे वे हैं जो मस्तिष्क की ख्रोर जाते हैं ख्रौर दुःख-सुख. सदी-गर्मी आदि की समवेदनाएँ मस्तिष्क तक पहुँचाते हैं। इन्हें सांवेदनिक या केन्द्रगामी स्नायु भी कहते हैं। कुछ स्नायु केवल सांवेदनिक ही श्रीर कुछ केवल चालक ही होते हैं, किन्तु श्रधिकांश स्नायु मिश्रित होते हैं, जिनमें दोनों प्रकार के सूत्र रहते हैं। वे दोनों श्रोर प्रेरणाएँ ले जा सकते हैं।

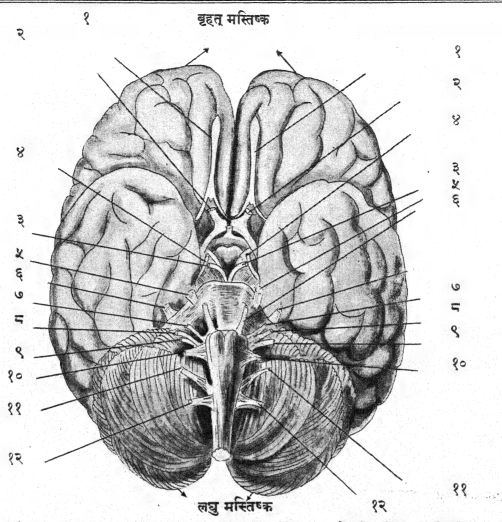
सूद्मदर्शक यंत्र सं यदि हम धूसर पदार्थ को देखें तो वह स्नायु-कोषों से परिपूर्ण दिखाई पड़ता है। स्नायु-कोषों की भी रचना बहुत महत्वपूर्ण है। उनके विलकुल बीच में जीवोज श्रीर उसके मध्य माग में मींगी होती है। कोषों से कई शाखाएँ निकली रहती हैं, श्रीर उन शाखाश्रों से कई प्रशाखाएँ प्रस्फुटित होती हैं, जो एक दूसरे से उलमी रहती हैं। किन्तु एक शाखा ऐसी होती है, जिसके केवल श्रांत के भाग से ही शाखाएँ निकलती हैं। यह बहुत लम्बी होती है श्रीर इसको ही स्नायु सुत्र कहते हैं।

इन्हीं भूरे रंग के स्नायु कोषों से प्रस्कुटित स्नायु सूत्रों से श्वेत पदार्थ बना होता है। श्रतः यह कहना श्रनुचित न होगा कि स्नायु संस्थान कोषों का ही एक समूह है, जिसमें सारा कार्य स्नायु कोषों द्वारा ही होता है। स्नायु सूत्र बंधक ततु के सहारे एक-दूसरे से भली-भाँति मिले एवं बँघे रहते हैं।

मस्तिष्क की नाड़ियाँ

मस्तिष्क के निचले माग से नाड़ियों के बारह जोड़े निकलते हैं, जो छोटे-छोटे छेदों में होकर खोपड़ी से बाहर आजाते हैं और तब ज्ञानेन्द्रियों या पेशियों की खाल में बिखर जाते हैं। इनमें से बहुत-सी नाड़ियाँ सांवेदनिक हैं और कुछ चालक तथा कुछ दोनों के मिश्रण-सी हैं। इनकी संख्याओं को सामने से पीछे की ओर गिनते हैं। इनका कार्य हम नीचे बता रहे हैं और पृष्ठ २७८३ के चित्र में इनके उद्गम-स्थान दिखाए गए हैं।

इन वात-नाडियों का पहला जोड़ा गन्ध से सम्बन्ध रखता है और इसके सूत्र नाक के भीतर श्लैष्मिक िमल्ली में जाते हैं। दूसरा जोड़ा देखने की नाड़ियों का है, जो नेत्र के गोले तक जाता है। तीसरा जोड़ा आँख की गति से सम्बन्धित है। इसके सूत्र आँख के गोले को हिलानेवाली अधिकांश पेशियों में तथा पुतलियों को सिकोड़नेवाली पेशियों में प्रवेश करते हैं। इसके स्नायु चालक हैं। चौथा जोड़ा भी आँख की उस पेशी में जाता है, जिससे आँख का गोला नीचे तथा बाहरी स्रोर घुमाया जाता है। पाँचवाँ जोड़ा बड़ी नाडियों का है, जिसकी तीन प्रधान शाखाएँ हैं, जिनमें से एक सांवेदनिक है श्रीर श्राँख, नाक, मुँह, दाँत, गाल के समीपवर्ती भागों स्त्रीर जीभ पर फैली हुई खाल में समाप्त हो जाता है। इस स्नायु से इमें चेहरे, दाँत आदि के दर्द का बोध तथा स्वादं का श्रनुभव होता है। शेष दो शाखाएँ चालक स्नायु की हैं श्रीर उन पेशियों तक जाती हैं, जो भोजन चबाते समय जबड़ों को घुमाती हैं।

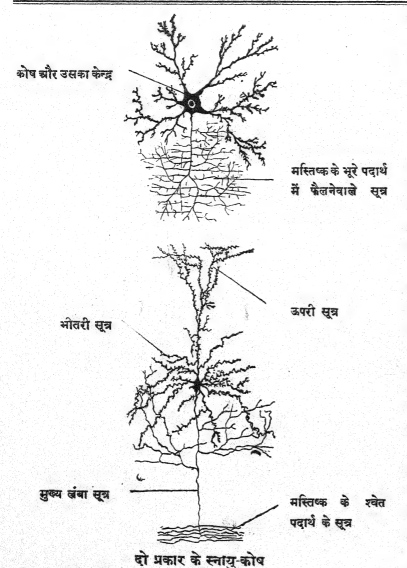


प्रस्तुत चित्र में वात-नाड़ियों के उन वारह जोड़ों के उद्गम-ध्यल दिखाए गए हैं, जो मस्तिष्क के निचले भाग में से निकलकर क्रमशः विविध श्रंगों तक जाते हैं। प्रत्येक जोड़ा चित्र में विशिष्ट संख्याओं द्वारा निद्धित है, उदाहरणार्थ नं० ९ जोड़ा ब्राण-नाड़ियों का है। शेष नाडियों के परिचय के लिए लेख का मैटर देखिए।

छुटा जोड़ा नेत्र की उस पेशी तक जाता है, जो आँख के गोले को बाहरी श्रोर घुमाता है। श्रातः यह स्पष्ट है कि स्नायु के तीन जोड़ों का सम्बन्ध श्रांख की पेशियों से है। सातवाँ जोड़ा चेहरे की पेशियों में श्रपने सूत्र फैलाता है, जिससे चेहरे की पेशियों की गति होती है। श्राटवाँ जोड़ा सुनने से सम्बन्ध रखता है। इसके सूत्र कान के भीतरी भाग में जाते हैं। नवें जोड़े का सम्बन्ध गले से है। इसकी एक शाखा, जो कि सांवेदनिक है, जीभ के पिछुले माग में फैली होती है। इससे भी हमें स्वाद का बोध होता है। इसकी दूसरी शाखा चालक है श्रीर कंट की पेशियों को संचालित करती है। यह भोजन निगलने में सहायक होती है। दसवाँ जोड़ा भी मिश्रित स्नायुश्रों का है। इसके सूत्र कंठ, हृदय, फेफड़े, श्रामाशय श्रीर यक्तत तक जाते हैं। ग्यारहवाँ जोड़ा चालक स्नायुश्रों से निर्मित है श्रीर गर्दन की कुछ पेशियों की गतियों से सम्बन्धित है। बारहवाँ जोड़ा भी चालक स्नायुश्रों का है श्रीर जीभ के नीचे की पेशियों में श्रपने सन्न भेजता है।

सुषुम्ना

सुषुम्ना स्नायविक सूत्रों की एक लम्बी सुकुमार रज्जु है। यह मस्तिष्क के विछले भाग, सुषुम्ना-शीर्षक, से प्रारम्भ होकर रीढ़ की हड्डी के भीतर ही भीतर उसके ख्रांत तक चली जाती है। एक बड़े छिद्र से होकर वह मस्तिष्क के बाहर ख्राती है। इसकी मोटाई एक साधारण उँगली के लगभग ख्रीर लम्बाई लगभग ख्रहारह इंच के होती है।



उपर एक लघुसूत्रीय क्रौर नीचे एक दीर्घस्त्रीय कोष दिग्द्शित है। इन कोषों की रचना बहुत महत्त्वपूर्ण है। जैसा कि चित्र से सुस्पष्ट है, उनके मध्यभाग में केन्द्र या मींगी स्थित है और श्रासपास अनेक शाखा-प्रशाखाएँ फूट निकली हैं, जो एक-इसरे से उलभी हुई हैं। इनमें एक शाखा सबसे लंबी और सीधी दिखाई देती है। यही मुख्य स्नायु-सूत्र है। यदि हम मस्तिष्क के धूसर पदार्थ को सूष्मदर्शक द्वारा देखें तो हमें उसमें ऐसे असंख्य स्नायु-कोष दिखाई देंगे।

ये कोष निरन्तर बढ़ते-बिगड़ते रहते हैं।

र्याद हम इसक आड़ कटे हुए भाग को देखें तो वह आकार में चपटी-सी तथा दाहिने-बाँगें भागों में दो तंग बाहयों द्वारा विभाजित दृष्टिगोचर होगी और दोनों भागों के बीच में उसमें एक शून्य-सा स्थान दिखाई पड़ेगा। यह पोला स्थान सुषुम्ना के बीच की उस नली का होता है, जो मस्तिष्क से मिली रहती है। सुषुम्ना में उसी भाँति के स्नाय-विक पदार्थ पाए जाते हैं जैसे मस्तिष्क में होते हैं। किन्तु

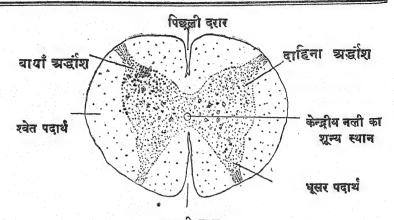
मस्तिष्क के विपरीत इसमें श्वेत पदार्थ बाहर श्रीर धूसर पदार्थ भीतर होता है। रवेत पदार्थ ध्रुसर को पूर्ण रूप से घेरे रहता है श्रीर इसके बाहर वही तीन त्रावरण होते हैं, जो मस्तिष्क में रहते हैं। सफ़ेद भाग में सूत्र होते हैं श्रीर धूसर भाग में स्नायु-कोष। ये सूत्र मस्तिष्क के विविध भागों से आकर भिन्न-भिन्न भागों को जाते तथा मस्तिष्क से शरीर में प्रेरणाएँ पहुँचाते हैं। सुषुम्ना का अधिकांश भाग इन्हीं नाड़ी-सूत्रों से निर्मित है श्रीर श्रलग-श्रलग रज्जुन्नों या स्तम्भों में बँधा हुन्ना है। वे स्तम्भ जो मस्तिष्क से नीचे की स्रोर प्रेरणाएँ भेजते हैं तथा जिनके कारण पेशियाँ सिकुड़ती हैं स्त्रीर हाथ-पैरों की गतियाँ होती है, सुष्मना के सामने के भाग में होकर जाते हैं। वे स्तम्भ जो त्वचा श्रौर श्रन्य भागों से मस्तिष्क की स्रोर प्रेरणाएँ ले जाते हैं, सुषुम्ना के पिछले भाग में होकर जाते हैं।

यदि सुषुम्ना के किसी भाग में चोट लग जाए तो उस स्थान के नीचे के श्रंगों की इच्छाधीन गतियाँ श्रोर प्रेर-णाश्रों की शक्ति गायब हो जाती है, मानों उन श्रंगों को लकवा मार गया हो। यदि ऐसी दशा सुषुम्ना के उस भाग की होती है जो गर्दन से नीचे है तो मृत्यु नहीं होती, किन्तु यदि गर्दन के चेत्र के सुषुम्ना-भाग में खराबी श्रा जाय तो शीव्र ही मृत्यु हो जाती है। कारण, इस भाग से जो स्नायु-सूत्र निकलते हैं वे उन पेशियों में जाते

है, जिनसे हम साँस लेते हैं, श्रीर साँस न ले सकने पर शीघ्र ही मृत्यु हो जाती है। इससे यह जात होता है कि सुषुम्ना में से ही होकर रिखाएँ मस्तिष्क में जाती हैं श्रीर उन प्रेरखाश्रों का उत्तर भी मस्तिष्क से इसी के द्वारा या इसी के मध्य से शारीर के विभिन्न भागों में पहुँचता है। यह स्पष्ट है कि सुषुम्ना शारीर की साधारख या प्राखाधार कियाश्रों को नियंत्रित करने में मस्तिष्क के श्रधीन है।

यदि सष्मना में चोट लग जाने पर उसके श्रवयवों पर पड़ी बाँघ दी जाय ग्रयवा उन्हें किसी प्रकार छेडा जाय तो वे विना इच्छा के ही सिकुड़ जाते हैं। इस प्रकार की गति एवं किया को परावर्त्तित किया कहते हैं। यह किया या गति बिना मस्तिष्क के जाने हए, बिना इमारी अभिलाषा के सावे-दनिक स्नायंकी उत्तेजना से होती है। इस किया की प्रवृत्ति के कई उदाहरण हमें दैनिक जीवन में मिलते हैं। उत्तम भोजन को देखकर मुख में स्वयं ही लार आ जाती है और आमाशय में श्रामाशयिक रस बनने लगता है। जब हम अँधेरे से एकदम प्रकाश में आते हैं उस समय हमारी आँख की पतली अपने आप सिकुड़कर छोटी हो जाती है श्रीर जब इम प्रकाश से श्रन्धकार में जाते हैं तब पुंतली फैलकर चौडी हो जाती है। यद्यपि इस परिवर्त्तन का ज्ञान हमें नहीं होता, पर यह होता ऋवश्य है।

सुषुम्ना से थोड़ी-थोड़ी दूरी पर दोनों स्रोर कई नाड़ियाँ निकलती है, जिनके इकत्तीस जोड़े होते हैं। प्रत्येक स्नायु दो जड़ों द्वारा सुषुम्ना से जुड़ी होती है—एक स्रगली स्रोर दूसी पिछली। ये दोनों जड़ें बहुबा ऊपर स्रोर नीचे के दो मोहरों के मध्य मिल जाती हैं। सुषुम्ना के स्नायु मिश्रित स्नायु हैं। हरएक स्नायु का एक तार सांवेदनिक स्रोर दूसरा चालक है। स्रगली जड़ों के तार सुषुम्ना के भीतर से निकलकर स्रंगों की स्रोर जाते हैं—इनका सम्बन्ध पेशियों की गति से हैं। पिछली जड़ों के तार सांवेदनिक हैं स्रोर

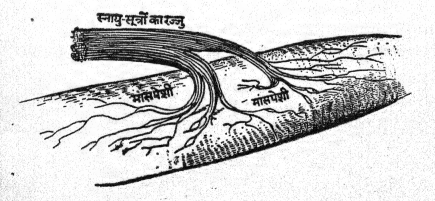


अगली दरार सुषुम्ना की भीतरी रचना

प्रस्तुत मानचित्र में सुबुम्ना को बाड़ी काटकर उसकी भीतरी रचना दिग्दिशित की गई है। यदि हम इसके बाड़े कटे हुए भाग को देखें तो वह ब्राकार में चपटी-सी तथा दाहिने-बाँगें भागों में दो तंग घाइयों हारा विभाजित दृष्टिगोचर होगी ब्रीर दोनों भागों के बीच में उसमें एक शून्य-सा स्थान दिखाई पड़ेगा। यह पोला स्थान सुबुम्ना के बीच की उस नली का होता है, जो मस्तिष्क से मिली रहती है। सुबुम्ना में उसी भाँति के स्नायविक पदार्थ पाए जाते हैं जैसे मस्तिष्क में होते हैं। किन्तु मस्तिष्क के विपरीत इसमें श्वेत पदार्थ बाहर ब्रीर धूसर पदार्थ भीतर होता है। श्वेत पदार्थ धूसर को पूर्ण रूप से घेरे रहता है ब्रीर इसके बाहर वही तीन ब्रावरण होते हैं, जो मस्तिष्क में रहते हैं। सफ़ेद भाग में सूत्र होते हैं ब्रीर धूसर भाग में स्नायुकोष। ये सूत्र मस्तिष्क के विविध भागों से ब्राकर भिन्न-भिन्न भागों को जाते तथा मस्तिष्क से शरीर में प्रेरणाएँ पहुँचाते हैं। सुबुम्ना का ब्रिधकांश भाग इन्हीं नाड़ी-सुन्नों से निर्मित है।

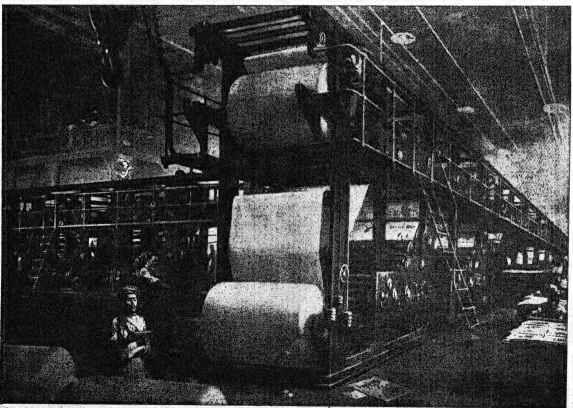
श्रंगों की श्रोर से श्राकर सुषुम्ना में घुंस जाते हैं, तथा उन श्रंगों की सुचनाएँ सुषुम्ना तक पहुँचाते हैं।

यहाँ हमने चरल रूप में स्नायु संस्थान का आरंभिक वर्णन किया है। आगामी लेख में हम इस संस्थान की क्रियाओं के विषय में अन्य मनोरंजक वार्ते बताएँगे। तब आप मली-माँति यह अनुभव कर सकेंगे कि इसका हमारे शरीर में कितना महत्त्वपूर्ण स्थान है और इसे ठीक-ठीक बनाए रखना हमारे लिए कितना अधिक आव-स्थक है।



(बाई श्रोर)
स्नायु-सूत्र किस प्रकार श्राकर
मांसपेशी में फैल जाते हैं,
यह इस चित्र में समस्राया
गया है। यह चित्र कई गुना
परिवर्द्धित है।





(ऊपर) पंद्रहवीं शताब्दी के श्रंतिम दिनों में इंगलैंग्ड में मुद्रण-कला का पहले पहल प्रसार करनेवाले सुप्रसिद्ध विलियम केक्टन के छापेख़ाने का दृश्य । मुद्रण-कला के इस अमदूत के लकड़ी से बने हैंग्डप्रेस की तुलना (नीचे के चित्र में दिग्दर्शित) हमारे देश के सबसे बड़े छापेख़ाने 'टाइम्स ऑफ इंडिया प्रेस' की 'गोटरी' मशीन से कीजिए !



मुद्रण-कला

एक महान् क्रान्तिकारी श्राविष्कार है, जिसने ज्ञान की ज्योति को असंख्य व्यक्तियों तक पहुँचाने में योग दिया है। छापे की मशीनों के ग्राविष्कार के पूर्व केवल मुँह के शब्दों द्वारा ही एक बड़े जनसमूह तक संदेश पहुँचाए जा सकते थे। पुस्तकों उन दिनों भी थीं अवश्य, किन्तु वे हस्तिलिखित होने के कारण बेहद महँगी पड़ती थीं श्रीर वे केवल ऊँची श्रेणी के लोगों के ही पास उन, दिनों हुआ करती थीं। पुस्तकों के महँगी श्रीर अप्राप्य होने के कारण उन, दिनों पढ़ना-लिखना श्रति दुष्कर कार्य था। वस्तुतः पढ़-

लिख सकना उस युग में विद्वता का चिद्व समका जाता था।

मुद्रग्-कला ने ज्ञान के प्रसार में सचमुच ही अपूर्व सहायता पहुँ-चायी है, क्योंकि उसने ही पुस्तकों श्रौर समाचारपत्रों को जनसुलम बनाया है। विज्ञान को प्रगति में भी मुद्रग्-कला का विशेष हाथ रहा है। विविध देशों के वैज्ञानिक अपने अनुसन्धानों को पत्र-पत्रि-काओं द्वारा ही एक दूसरे के पास पहुँचाते हैं। यदि ऐसा न होता तो अन्य देशों की वैज्ञानिक प्रगति से वे कभी लाभ न उठा पाते।

श्रिषिक संख्या में पुस्तकों की प्रतियाँ तैयार करने का सर्वप्रथम प्रयत्न चीन में किया गया। कहते हैं, छठी शताब्दी ई० में चीन के लोग लकड़ी में उमरे हुए श्रक्तर

खोदकर उनसे एक-एक करके पुस्तकों के पृष्ठ छापते थे, ठीक वैसे ही जिस तरह कपड़ों पर लकड़ी के ठप्पों से आज-कल बेल-बूटे छापे जाते हैं। इस विशेष विधि को 'ब्लॉक प्रिन्टिक्न' का नाम दिया गया है। इस किया से उन दिनों धार्मिक ग्रन्थ प्रचुर संख्या में छापे गए। योरप में मुद्रश-कला देर से पहुँची, किन्तु पाश्चात्य देशों में ही आकर वह विकास की चरम सीमा तक पहुँच पाई।

लकड़ी के ब्लॉकों से छापने के लिए ब्लॉक के अञ्चरों पर एक विशेष ढंग की स्याही पोतकर तथा उस पर गीला काग़ज़ रखकर काग़ज़ की दूसरी श्रोर गद्दीनुमा पैड से

> दबाया जाता। इस प्रकार कागुज पर श्रचर छप जाते। किन्त इस पकार काग़ज़ के एक श्रोर ही श्रच्र छापे जा सकते थे। श्रवः ब्लॉक प्रिन्टिङ्ग द्वारा छुपी पुस्तको के पृष्ठ एक श्रोर खाली ही रहते। कभी-कभी खाली पृष्ठों को एक दूसरे के साथ चिपकाकर साधा-रण ढंग की पुस्तकें भी तैयार की जातीं। इस प्रकार चौदहवीं श्रीर पन्द्रहवीं शताब्दी में योख के विभिन्न देशों में ब्लॉक-प्रिन्टिङ्ग से सैकड़ों पुस्तकें छापी गई। किन्तु इस ढंग से छापी गई पुस्तकें भी काफ़ी महँगी पडतीं, क्योंकि ऐसी पुस्तकों के प्रत्येक पृष्ठ की छपाई के लिए एक-एक ब्लॉक ऋलग से तैयार करना पड्ता था।



योरप में पहलेपहल मुद्रण-कला का प्रसार करनेवाला जर्मन आविष्कारक गुटेनवर्ग



छापेखाने में हाथ से मैटर कम्पोज़ किया जा रहा है इस चित्र में प्रत्येक खड़े हुए व्यक्ति के सामने जो ख़ानेदार मेज़ें-सी रक्खी हैं, उन्हीं में खलग-अलग ख़ानों में विभिन्न अचरों के टाइप भरेरहते हैं, जिन्हें उठा-उठाकर कम्पोज़ किया जाता है।

योरप में सबसे पहले मुद्र ग्य-कला का प्रसार किसने किया, इस संबंध में इतिहासकारों में कोई एक सर्वसम्मत मत नहीं है। परन्तु प्रायः इस महान् युगान्तरकारी श्राविष्कार का श्रेय गुटेनवर्ग नामक एक जर्मन को दिया जाता है, जिसका जन्म सन् १३६७ ई० में हुआ था और मृत्यु १४६८ ई० में। कहते हैं, गुटेनवर्ग ही ने योरप में पहले पहल उल्टे श्रच्रों के लकड़ी के टाइप बनाकर तथा उनसे मेटर कंपोज़ कर एक मौंडे लकड़ी के प्रेस के दबाव द्वारा छपाई करने का काम जारी किया था। उसने मैंज़ नगर के जॉन फस्ट और पीटर शॉफर 'नामक व्यक्तियों के सामें में सन् १४५० ई० में छपाई का कारवार शुरू किया और छः वर्ष बाद बाइबिल का एक संस्करण छापकर प्रकाशित किया। कुछ लोगों की राय में योरप में मुद्रण-कला का आरंम जर्मनी में नहीं, बिल्क हॉलैएड में हुआ और इस संबंध में हार्लेम नगर के कोस्टर नामक एक व्यक्ति

का नाम लिया जाता है। पहली बार छपाई के लिए लकड़ी के पृथक टाइप का प्रयोग वहाँ १५वीं शताब्दी में किया गया था। इन लकड़ी के पृथक ग्रज्रों के टाइपों के बीच में सूराख करके उन्हें घागे से पिरो लिया जाता और इस तरह वे कम्पोज कर लिये जाते। पर उन अन्तरों के नमूने निश्चित न थे । ये ग्राचर उच श्रेणी के विद्वानों के लिखे ग्रदारों की नक्तल पर ही खोदे जाते, अतः विभिन्न मुद्रक द्वारा छापे गए श्रवर विभिन्न शैली के होते। अवश्य ही इन पृथक टाइपों के प्रयोग से पुस्तकों की छपाई का खच पहले की अपेद्या कम हो गया। कालान्तर में घात के टाइप भी ढाले जाने लगे, जो ऋधिक प्रतियाँ छाप सकते थे । इस प्रकार पुस्तकों

की छ्याई का खर्च ऋौर भी कम हो गया। ये टाइप हाथ से ही कम्पोज़ किये जाते थे, जैसा कि ऋभी भी हमारे देश के छोटे-छोटे प्रेसों में होता है, और उन दिनों टाइप पर स्याही फेरने के लिए स्याही से चुपड़े हुए बड़े-बड़े गोले उस पर फिराये जाते थे, जिससे स्याही फेरनेवाले के हाथ काले पड जाते थे।

इस स्थान पर छापने की दूसरी विधि 'लिथोग्राफ़ी' का भी उल्लेख कर देना श्रनुपयुक्त न होगा। इस्विधि में एक प्रकार के मुलायम परथर के धरातल पर एक विशेष प्रकार की स्याही द्वारा जो कुछ छापना हो उसे उल्टा लिख देते हैं। इस परथर पर काग़ज़ रखकर दबाने से वे श्रव्हर सीधे छप जाते हैं। प्रायः हमारे देश में उर्दू की छपाई इसी विधि से की जाती है। श्रनेक प्रकार के नक्शे, चित्र श्रादि भी इस विधि से छापे जाते हैं। टाइपों की विधि की छपाई की तरह इस प्रयाली का भी श्राज के युग में श्राकर काफ़ी विकास दुश्रा है।

लीथों में अवश्य ही कम्पोजिंग का खर्च नहीं पड़ता, किन्तु पत्थर पर लिखनेवाले को पारिश्रमिक तो देना ही पड़ता है। फिर उस में ग़लती सुधारने की वह सहूलियत भी नहीं मिलती, जो टाइप में है, क्योंकि कम्पोज़ किए हुए टाइप के एकाध शब्द को उखाड़ कर आसानी से उसकी जगह दूसरे टाइप लगाए जा सकते हैं, पर लीथों में छुपनेवाले अच्हों को बदलते समय पत्थर के धरातल को खुरचना पड़ता है। टाइप के मुक्काबले में लीथों में छुपने समय दबाव की भी अधिक आवश्यकता पड़ती है।

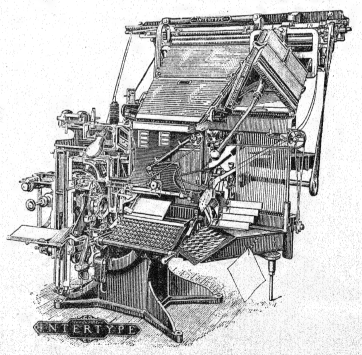
छपाई की मशीनें पहले हाथ से ही चलायी जाती थीं। इसके लिए काग़ज़ को दबाने के लिए हैंग्डपेस में स्कू का प्रयोग होता था। भारत में इन दिनों भी छोटे प्रेसों में इसी ढंग की छापे की मशीनों से काम लिया जाता है। कुशल कारीगर हैंग्डपेस से प्रति घरटे अधिक से-अधिक २०० प्रतियाँ छाप सकता है। अतः समाचारपत्रों के छापने के निमित्त ये प्रेस उपयुक्त साबित न हो सके, क्योंकि उनकी हज़ारों प्रतियाँ चन्द घरटों के ही अन्दर छापी जानी चाहिये। छापे की मशीन के परिचालन के लिए वाष्प-शिक्त का प्रयोग सर्वप्रथम १८१४ ई० में किया गया। इक्क-

लैगड के 'टाइम्स' पत्र के कार्यालय में इस प्रकार की पहली मशीन फ़िट की गयी थी। इस मशीन के आविष्कार का श्रेय कोनिङ्ग नामक व्यक्ति को प्राप्त है। प्रारम्भिक दिनों में छपाई के सिलिसले में सबसे ऋधिक श्रम टाइप-सेटिंग या कम्पोज़िंग में लगता था श्रीर छोटे प्रेसों में इमारे देश में त्राज भी कम्पो-जिंग का काम अधिकांशतः हाथ से ही किया जाता है। इसके लिए बार्ये हाथ में 'स्टिक' लेकर दाहिने हाथ से कम्पोजीटर एक-एक करके श्रवरों के टाइप को बक्स के विभिन्न खानों से उठाता है श्रीर उन्हें सही क्रम से उस स्टिक पर सजाता चला जाता है। यद्यपि कुशल कम्पोज़ीटर अपना काम बहुत तेज़ी से कर सकता है, फिर भी उसकी गति एक सीमा तक ही बह सकती है।

हैराडप्रेस के बजाय वाष्य या बिजली की शक्ति से परिचालित छापे की मशीनों के ब्राविष्कार का पूरा फायदा उठाने के लिए यह ब्रावश्यक था कि कम्पोज़िंग की भी गति बढ़ाने के लिए तेज़रफ्तार से काम करनेवाली मशीनें ईजाद की जायँ। फलस्वरूप दो तरह की कम्पोज़िंग मशीनों का निर्माण हुन्ना — लाइनोटाइप स्नौर मॉनोटाइप।

लाइनोटाइप मशीन में टाइपराइटर की माँति एक की-बोर्ड लगारहता है। श्रॉपरेटर उसके जिस बटन को दबाता है, उसी श्रव्य का उप्पा श्रपनी जगह से निकलकर किनारे श्रा जाता है। इस प्रकार एक पूरी लाइन के शब्दों के उप्पे कम से सेट हो जाते हैं। श्रव श्रॉपरेटर एक लीवर को दबाता है। उस लीवर को दबाते ही पिघला हुआ शीशा सेट किए टाइप के सामने श्रा जाता है। उस पर उप्पे जाकर दब जाते हैं श्रीर साँचे में से पूरी लाइन ढल जाती है। इसी प्रकार एक-एक करके पूरे कालम की लाइनें तैय्यार हो जाती हैं। एक लाइन तैय्यार हो जाने पर श्रॉपरेटर जब दूसरी लाइन के उप्पे सजाने लगता है तो पहली लाइन के उप्पे मशीन के पुजों की मदद से श्रपने श्राप श्रपनी-श्रपनी जगह पर चले जाते हैं। समाचार-पत्रों की कम्पोज़ंग के लिए लाइनोटाइप ही श्रिधकतर काम में लाया जाता है।

पुस्तकों की छपाई के लिए मॉनोटाइप का अधिक प्रयोग होता है। यह मशीन भी लाइनोटाइप के ही सिद्धान्त पर काम करती है। केवल इसमें एक एक अस्तर अलग ढलते हैं।

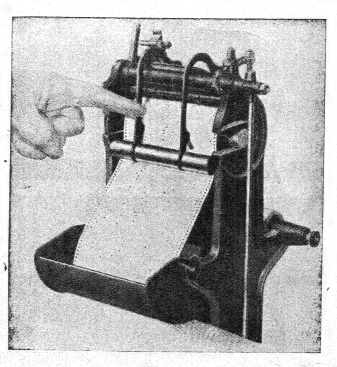


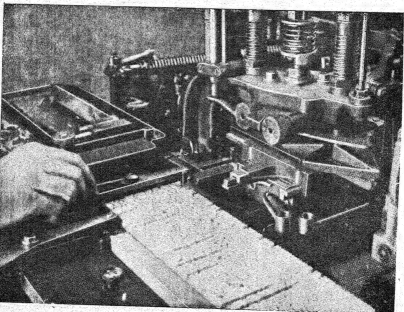
एक आधुनिक स्वयंक्रिय कम्पोज़िंग मशीन इस मशीन का नाम 'इंटरटाइप' मशीन है और इसका सिद्धान्त वही है जो लाइनोटाइप मशीन का होता है। सामने टाइपराइटर की भाँति जो 'की-बोर्ड' लगा है, उस पर टाइपों के विभिन्न श्रन्तों के संकेतचिद्ध बने हैं।

श्रॉपरेटर की-बोर्ड के बटनों को जब दबाता है तो काग़ज़ के एक फ़ीते पर सुराख वन जाते हैं। ये स्राख एक प्रकार की संकेत-लिपि-से होते हैं जैसा टेलीग्राफ़ी में होता है। श्रव यही फीता जब ढालनेवाली मशीन में से गुज़रता है तो सुराखों की मदद से मनोवाञ्छित अवर के ठप्पे अपने आप उठकर पिघले हुए सीसे द्वारा एक-एक करके श्रदार ढाल देते हैं! इस प्रकार अलग-अलग श्रद्धारों से कमशः पूरी

श्रह्म संभोज लाइन कंपोज़ होकर तैयार हो जाती है। स्वयंकिय कम्मोज़िंग म-

शीन में कम्पो-जिंग का काम तो तेज़ी से होता ही है, इसके साथ ही उसमें बहुत-से टाइप की भी श्रावश्य क ता नहीं पड़ती है। मशीन में दो-तीन लाइनों की जरूरत भर के लिए उप्पे लगे रहते हैं। इन्हीं की मदद से सैकड़ों पृष्ठ का मैटर जुछ ही





(उपर) मॉनोटाइप कम्पोज़िंग मशीन के कागज़ के फ्रीते पर ऑपरेटर ने मनोवाब्छित अवरों को ढालने के लिए एक विशिष्ट संकेत-लिपि स्चक स्राख़ बना लिए हैं। इस फ्रीते को पुनः टाइप ढालनेवाली मशीन में लगा दिया जाता है और उसके स्राख़ों के निर्देशानुसार ही अवरों के ठप्पे अपने आप उठकर पिघले हुए सीसे के सामने आ जाते हैं और मनोनीत टाइप ढलने लगते हैं। (नीचे) इसी मशीन के ढालनेवाले यन्त्र-द्वारा धड़ाधड़ टाइप ढल रहे हैं।

मिनटों में कम्पोज़ हो जाता है। मॉनोटाइप की मशीन द्वारा छोटे प्रेसों के लिए हाथ से कम्पोजिंग के निमित्त नए श्रीर सुडील टाइप के ग्रहर भी तनिक-सी देर श्रीर सस्ते दाम में ढाले जा सकते हैं। स्वयंक्रिय कम्पोजिग मशीनों का वजन लग-भग एक टन होता है श्रीर श्रंग्रेज़ी श्रवर कम्पोज करनेवाली मशीन में कुल की बोर्ड में ६० बटन ही होते हैं। हाथ से कम्पोज़ करनेवाले श्रच्छे-से-श्रच्छे कारी-

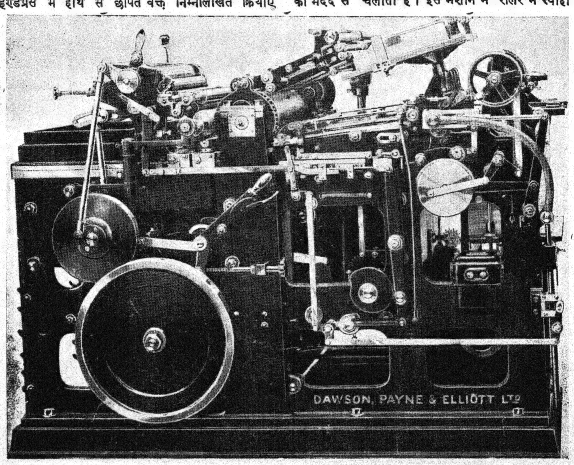
> गर की तुलना में इस मशीन की गति लग-भग सात गुनी होती है। स्वयं-क्रिय मशीन में लाइनों के श्रसमान होने की सम्भावना ही नहीं रहती। यदि लाइन छोटी बड़ी हुई तो मशीन में लगा हुआ एक पुर्ज़ी स्वयं ही मशीन को बन्द कर देता है। लाइन की लम्बाई दुरुस्त करके पुनः श्चॉपरेटर म-शीन को चाल '

कर सकता है। प्रयुक्त टाइप को पुनः पिषलाकर लाइनोटाइप या मॉनोटाइप मशीन में ढालकर नया मैटर कम्पोज़ किया जाता है। इस प्रकार छुप चुके मैटर के टाइप के श्रद्धरों को पुनः हाथ से उठा-उठाकर खानों में रखने का व्यर्थ का परिश्रम तथा समय बच जाता है। मशीन द्वारा कम्पोज़ करने से श्रॉपरेटर के स्वास्थ्य पर भी कुप्रभाव नहीं पड़ता। हाथ से कम्पोज़ करनेवाले कम्पोज़ीटर के फेफड़ों में सीसे के नन्हें-नन्हें कथा जाकर उसके स्वास्थ्य को द्यति पहुँचाते हैं, किन्तु लाइनोटाइप या मॉनोटाइप से कम्पोज़ करने पर सीसे के कथा इवा में उडने नहीं पाते।

श्राधिनिक छापे की मशीनें दो प्रकार की होती हैं — चिपटे घरातल की श्रीर बेलनाकार घरातल की ,जिसे रोटरी कहते हैं। इन श्राधिनिक मशीनों की उपयोगिता समम्मने के लिए इस बात का उल्लेख करना श्रानुपयुक्त न होगा कि हैराडप्रेस में हाथ से छापते वक्त निम्नलिखित कियाएँ सम्पादित करनी होती हैं—(१) रोलर पर स्याही लगाना, (२) टाइप के फर्में पर रोलर से स्याही फेरना, (३) काग़ज़ को चौरस धरातल पर रखना, (४) फिर इस घरातल को फर्में के नीचे ले ख्राना, (५) फर्में को लीवर की मदद से काग़ज़ पर दबाना, ताकि टाइप की छाप काग़ज़ पर उमरे, (६) फर्में को स्प्रिंग की मदद से ऊपर उटाना, (७) घरातल को एक ख्रोर खिसकाना, ख्रौर ख्रांत में (८) छुपे हुए काग़ज़ को उटाना।

त्राधिनिक मशीनों में ये सभी कियाएँ उनके विभिन्न पुत्रों की मदद से सम्पादित की जाती हैं।

साधारण हैएडप्रेस का ही परिष्कृत रूप 'ट्रेडिल प्रेस' है। इस छापे की मशीन का परिचालन एक पहिए द्वारा होता है, जिसे पाँव की मदद से चलाते हैं, ठीक उसी प्रकार जिस तरह सिलाई की मशीन को दर्जी अपने पाँवों की मदद से चलाता है। इस मशीन में रोलर में स्याही



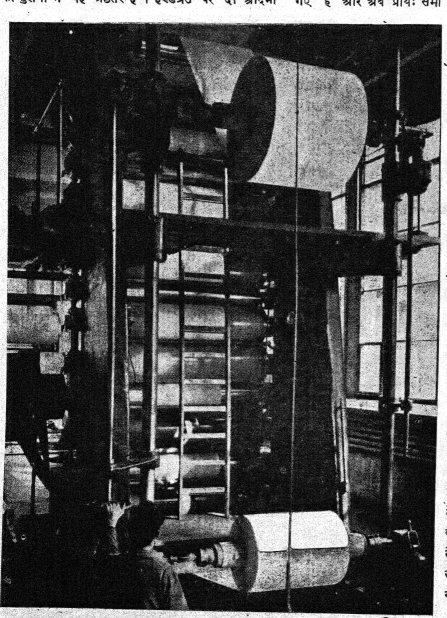
त्राधिनिक ढंग की चिपटे घरातल की एक छापे की मशीन यह मशीन स्वयंक्रिय है, श्रर्थात् इसमें काग़ज़ को मशीन स्वयं ही बे खेती और छापकर श्रवग इकट्ठा कर देती हैं।

लगने श्रीर उससे टाइप के फर्में पर स्याही पुतने की स्वयंक्रिय व्यवस्था होती है। साथ ही उसमें जिस घरातल पर
काग़ज़ रखते हैं वह स्वयं ही पहिए के घूमने पर उठकर
टाइप के फर्में पर जा लगता है श्रीर फिर तुरन्त ही अपनी
पहली जगह पर वापस श्रा जाता है। इसके बाद छुपे हुए
काग़ज़ को हटाकर श्रॉपरेटर दूसरा काग़ज़ वहाँ रख देता
है। इसी किया की वार वार पुनरावृत्ति होती रहती है।
श्रवश्य ही डिल प्रेस दारा छोटे श्राकार के ही काग़ज़ पर
छपाई हो सकती है, किन्तु गित के विचार से हैं रखप्रेस
की तुलना में यह श्रेष्टतर है। है रखप्रेस पर दो श्रादमी

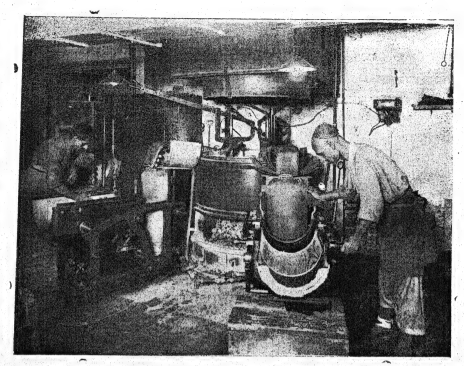
काम करते हैं श्रीर तब भी प्रति घरटे २५० पृष्ठ ही छुप सकते हैं, जबिक ट्रेडिल प्रेस पर एक लड़का श्रकेले १००० प्रतियाँ प्रति घरटे छाप सकता है। ट्रेडिलप्रेस पर टाइप पर स्याही फेरने का स्वयंक्रिय प्रचन्ध होने के कारण सभी प्रतियाँ लगभग एक-सी उत्तरती हैं, जब कि हैराडप्रेस में किसी प्रति में श्रिधिक स्याही श्राती है, किसी में कम, क्योंकि इस मशीन में टाइप पर स्याही हाथ से ही फेरी जाती है।

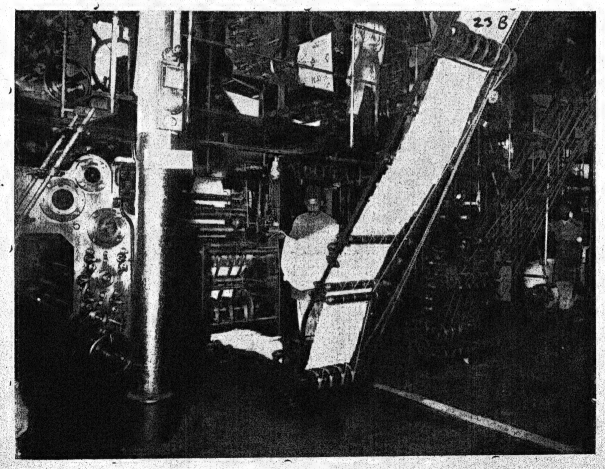
गत वर्षों में छापे के इन यन्त्रों में सैकड़ों सुधार किए गए हैं ऋौर ऋब प्रायः सभी छापे की कलें बिजली की

शक्ति ही से चलाई जाने लगी हैं। साथ ही अब चिपटे धरातल की आधु-निक छापे की मशीन में काराज के वरक स्वयं ही मशीन में एक के बाद एक छपने के लिए लगते जाते हैं, श्रौर स्याही भी इस ग्रन्दाज से लगती है कि प्रत्येक प्रति पर एक-सी गाढ़ी स्याही के अन्तर उभरते हैं। फिर छुपने पर ये वरक अपने आप रोटरी मशीन पर छापते समय कागज अलग साधारण तख़्तों के रूप में नहीं, बल्कि मीलों लंबी लिपटी हुई रीलों के रूप में लगाया जाता है। इस कार्य के जिए विशेष रूप से रीजों में जिपटा हुआ काग़ज़ मिलों से बनकर आता है। बाई स्रोर के चित्र में एक पेपर-मिल में काग़ज़ की ऐसी ही रीलें तैयार होते दिखाई दे रही हैं। यदि ये रीखें न हों तो रोटरी की छपाई असंभव हो जाय।



(ऊपरी चित्र) रोटरी ब्रिन्टिङ्ग मशीन पर छापने के लिए मैटर की स्टीरियो प्लोटें तैयार की जा रही हैं।ऐसी कई ग्रर्द्ध-बेलना-कार स्टोरियो प्लेटें एक साथ रोटरी के बेलनों पर लगा दी जाती हैं भौर इस प्रकार कुछ ही समय में निर्धारित मैटर की लाखों प्रतियाँ मुद्रित हो जाती हैं। (नीचे) एक रोटरी मशीन पर श्रख्नबार छप रहा है। (क्रोटो-'टाइम्स आफ इंडियाँ प्रेस', बंबई की कृपा से)

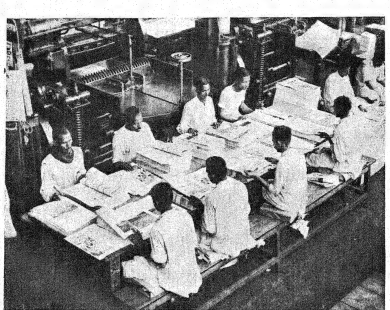




एक दूसरे के ऊपर ठीक से बैठते जाते हैं। इस मशीन में टाइप के फर्में का मुँह ऊपर की श्रोर होता है श्रीर काराज़ वाला धरातल ऊपर से जाकर इस पर दबता है। कितने श्राश्चर्य की बात है कि पहले जो काम २० व्यक्ति कर पाते थे उसे इस मशीन द्वारा श्रकेला एक ही श्रॉपरेटर श्रव पूरा कर लेता है!

रोटरी मशीन में छपाई की गति श्रौर भी तेज़ होती है, श्रतः दैनिक पत्रों के छापने के लिए प्रायः सभी जगह रोटरी मशीनें ही काम में लाई जाती हैं। इस मशीन में टाइप के श्रद्धर चिपटे धरातल पर नहीं, बल्कि एक बेलन के श्रद्ध-भाग पर लगे होते हैं। वास्तव में इस मशीन के लिए

टाइप का फर्मा ढालकर श्रद्धे-बेलनाकार हो टों की शक्ल में तैयार किया जाता है, जिसका मुकाव ठीक मशीन के बेलन के सुकाव के बराबर होता है ताकि यह सेट बेलन के घरा-तल पर ठीक-ठीक बैठ जाय। इस प्लेट को 'स्टीरियो प्लेट' के नाम से पुका-रते हैं। इसके लिए पहले इाथ



आधुनिक मुद्रणालयों का एक महत्त्वपूर्ण विभाग वह होता है, जहाँ पन्न-पन्निकाएँ अथवा पुस्तकें छपाई के बाद कटाई, जिल्दसाज़ी आदि के लिए जाती हैं। प्रस्तुत चित्र में बंबई के टाइम्स आफ़् इंडिया प्रेस के दफ़्तरीख़ाने का दृश्य है।

से या लाइनोटाइप मशीन से चिउटे घरातल पर मैटर कम्पोज़ करते हैं, फिर काग़ज़ की लुगदी पर इस टाइप के फमें से ठप्पा मारकर उलटा साँचा तैयार कर लेते हैं। अब ढालनेवाली मशीन में लुगदी के इस साँचे को बेलन के अर्द्धव्यास के अनुसार मुकाकर लगाते हैं और उसमें पिघले हुए सीसे को डालकर बीसियों स्टीरियो प्लेट तैयार कर लेते हैं। तब कई रोटरी मशीनों के बेलनों पर एक ही प्रकार की स्टीरियो प्लेट स्कू द्वारा कस दो जाती हैं और एक ही साथ सब मशीनों पर वही मैटर छपता जाता है । समाचारपत्र छापनेवाली मशीनों में काग़ज़

के वरक अलग-अलग एक-एक करके नहीं लगते, बल्कि उसकी मीलों लम्बी एक रील ही लगा दी जाती है। इसी पर प्रतियाँ छपती जाती हैं और उनके वरक अलग-अलग कटते जाते हैं। यही नहीं, यह मशीन सफ़ाई के साथ उनकी तह भी कर देती है। स्टीरियो प्लेट द्वारा रोटरी मशीनों पर प्रति घरटे है लाख से भी अधिक प्रतियाँ छाप ली जाती हैं। ये मशीनें काग़ज़ को दोनों और भी छापती हैं। साथ ही इनमें फोटो-एलेक्ट्रिक सेल के ऐसे यंत्र लगे होते हैं, जो काग़ज़ की रील के अचानक टूट जाने पर फ़ौरन् ही दो सेकरड के अन्दर मशीन को रोक देते हैं!

स्टीरियो टाइप की विधि से एक बार के कम्पोज़ किए

गए मैटर की कई म ति लि पि याँ शीव ही कम खचे पर ही तैयार कर ली जाती हैं, श्रीर इन प्रतिलिपियों में किसी प्रकार की ग़लती होने की भीसम्भावना नहीं रहती--जबिक **ਤ**ਚੀ मैटर को दुवारा कम्पोज़ करने में खर्च भी ज्यादा बैठता ग्रीर उसमें ग़लती होने की भी सम्भावना रहती

है। फिर इस किया में सबसे बड़ा लाभ यह है कि उससे टाइप के श्रव्हों की भी बचत होती है। थोड़ा-सा मैटर कम्पोज़ कर लेने के बाद उसकी स्टीरियो प्लेट तैयार कर लेने पर मैटर को खोलकर टाइप खाली किये जा सकते हैं. श्रीर उनसे दूसरा मैटर कम्पोज़ किया जा सकता है। बाद में उपयोग करने के निमित्त ये क्षेटें श्रासानी के साथ सिश्चत भी की जा सकती हैं, जबिक श्रलग-श्रलग श्रव्हारों से कम्पोज़ किए गए मैटर के फर्में से एकाध श्रव्हर के गिरने की भी सम्भावना हो सकती है, तथा टाइप के श्रव्हर उसमें एक तरह से न्यर्थ ही फ्रॅंस-से जाते हैं।



संस्कृत-वाङ्मय—६ विविध काव्य—इतिहासपरक

इतिहासपरक कुछ काव्यों का वर्णन पहले किया जा चुका है। इतिहास-पुरागा इसी प्रकार के एक वर्ग के प्रति संकेत करते हैं। रामायण श्रीर महाभारत इसी शृंखला की दो अनमोल कडियाँ हैं। फिर भी रामायण, महाभारत और पुराखों को इतिहास कहना आधुनिक ऐति-हासिक विचार से अनुचित जान पहता है। इसका कारण प्रथम तो यह है कि पुरागों को छोड़कर अन्य दोनों काव्यों में कुल श्रथवा व्यक्ति-विशेष का ही वर्णन है श्रीर दूसरे उस वर्णन में भी ब्रालौकिकता पर किव ने ब्राधिक ज़ोर दिया है। इस प्रकार ऋतिमानवीय प्रसंगों से युक्त इन काव्यों का इतिहास अत्यन्त अग्राह्य हो जाता है। विशेषकर इस कारण कि उसमें कवि का व्यक्तित्व अपनी कल्पना को अधिका-धिक स्थान देने लगता है। बौद्धों के 'दीपवंश' श्रौर 'महा-वंश' भी इसी प्रकार के प्रयत्न हैं । फिर इतिहासपरक ग्रंथों का अनुशीलन ही भारतीयों की अरुचिकर प्रतीत हुआ हैं। 'रघवंश' और 'नैषधीय' पर तो अनेक टीकाकार मिलेंगे, परन्तु 'नवसाइसांकचरित' श्रौर 'गौड़वहो' पर मानों टोकाकारों की भारती स्तंभित हो जाती है। कुछ व्यक्तिगत जीवनचरित अवश्य संस्कृत और प्राकृत में उपलब्ध हैं. परन्तु थोड़ी राजनीतिक सामग्री के श्रातिरिक्त उनमें श्रीर कुछ नहीं मिलता ग्रीर जो राजनीतिक श्रथवा सामाजिक स्थिति उनसे ज्ञात भी होती है वह अधिकतर राजा के व्यक्तिगत जीवन से ऋषिक संबंधित होती है तथा उसका 'सामाजिक रूप भी साधारणतया ऊपरी श्रेणी का ही होता है। एक प्रयत्न संस्कृत में इतिहास लिखने का निस्स-न्देह प्रचुर स्तुत्य हुन्ना है न्त्रीर समसामयिक न्नथवा कुछ काल पूर्व की सामग्री के संबंध में तो यह सचमुच ही अनु-पम है -यह है कल्हण की 'राजतरङ्गिणी'। परन्तु इतिहास-विज्ञान के आधुनिक दृष्टिकोग्ग से देखने पर यह भी निर्दोष नहीं प्रतीत होता । यद्यपि इसमें सन्देह नहीं कि कल्हण ने

काश्मीर के इतिहास की खोज में श्रत्यधिक परिश्रम किया है, फिर भी वह 'पुराख' श्रौर रुचि-कल्पना से श्रपने को मुक्त न कर सका। फिर भी उसको राजतरिङ्गणी को हम बारहवीं सदी के लगभग पहले की सदियों के काश्मीरी इतिहास का प्रतिविम्ब कह सकते हैं।

१. प्रशस्तियाँ

इतिहास-पुराण, रामायण-महाभारत, दीपवंश-महा-वंश के स्रतिरिक्त जिन काव्यों ने भारतीय इतिहास की रूप-रेखा सँवारी है. उनमें प्रशस्तियाँ अपना विशेष स्थान रखती हैं। ये शिला-स्तंम, ताम्रपत्र, प्रस्तर-धात-काष्ट-मृत्तिका-निर्मित मूर्तियों अथवा मन्दिरों और प्रासादों की दीवालों पर उत्कीर्ण मिलती हैं। राजनीतिक रूप में वे राजाओं के पारस्परिक संघर्ष, जय-पराजय, वंशावली ग्रथवा शासन-संबंधी घोषणाएँ है। इन प्रशस्ति-काव्यों में सबसे ऊँचा स्थान गुप्तकालीन कृतियों का है, जब गुप्त-सम्राटों ने श्रपनी मद्रात्रों तक पर छन्दयुक्त वाक्यावली उत्कीर्ध कराई। कभी-कभी इन उस्कीर्ण लेखों में स्तोत्र भी मिल जाते हैं। इसी प्रकार का एक स्तोत्र आठवीं सदी के कवि राम द्वारा विरचित खदा मिला है। राम अपने को 'कवी-श्वर' कहता है। उसकी गर्वमयी उक्ति है कि अभी उसके मुख में माता के दूध का स्वाद बना ही था कि उसकी बाल-जिह्वा पर सरस्वती का नर्चन होने लगा ! परन्त उसके स्तोत्र-काव्य में काव्योचित गुणों का पर्याप्त स्प्रभाव है। वत्स-भड़ी उससे कहीं ऊँचा है। पर उसकी भी कविता में वैचित्र्य का प्राचुर्य है, क्योंकि उसके चौदह श्लोकों का स्तोत्र पार्वती श्रीर शिव दोनों के श्रर्थ में प्रयुक्त होता है, श्रीर श्राखिर वर्णन-वैचित्र्य काव्य का कलेवर मात्र है स्त्रौर सो भी कुरुचिपूर्ण। कालिदास श्रीर जयदेव में वह हमें नहीं मिलता। इसी प्रकार का एक ग्रान्य स्तोत्र नवीं सदी के ललितस्रदेव का उत्कीर्ण मिला है (दे० इच्डियन ऐन्टि-

क्वेरी, खरड २५, पृष्ठ १७७ से आगे)। ऐहोल का प्रसिद्ध शिला-लेख, जिसमें चालुक्यराज पुलकेशिन दितीय द्वारा सम्राट् हर्षवर्धन की पराजय का विरुद खुदा है, बड़ा सुन्दर और तरल है। एक उदाहरण इस श्लोक में है—

> युधिपतित गजेन्द्रानीकवीभःसभूतो भयविगलितहर्षो येन चाकार हर्षः।

२. कुछ फुटकर प्रन्थ

इस प्रकार के ऐतिहासिक ग्रन्थों में से दो. 'हर्षचरित' श्रीर 'गौड़वहो', प्रमुख हैं। 'इर्षचरित' राजा हर्षवर्धन के सभासद कवि बाण की संस्कृत-कृति है । परन्तु इतिहास की दृष्टि से यह इर्ष के संबंध में भी नितान्त श्रपर्याप्त है। उसके पूर्वपुरुषों के संबंध की कुछ राजनीतिक बातें इसमें श्रवश्य उपलब्ध होती हैं, परन्तु इसे इतिहास कहना इति-हास की विडम्बना है। इससे कहीं ऋच्छा प्रयास 'गौड़वहो' के रचयिता प्राकृत कवि वाक्पतिराज का है। वाक्पतिराज कन्नौज के राजा यशोवर्मा का दरवारी कवि था। इसमें यशोवर्मा द्वारा गौड़ (बंगाल) पर चढ़ाई स्त्रीर वहाँ के राजा का वध वर्णित है। यशोवर्मा का काल हमें मालूम है। काश्मीर-स्पति ललितादित्य से पहले उसकी घनिष्ठ मित्रता थी, परन्तु ललितादित्य ने बाद में उसे मारकर ७४० ईस्वी के लगभग कन्नौज पर श्रिधिकार कर लिया था। वाक्पतिराज का समय भी इस प्रकार आठवीं शती के मध्य में होना चाहिए। इस काव्य में भी अधिकतर ऋतुश्रों के सौन्दर्य, राजाश्रों के विलास श्रीर पौराणिक कथानकों का वर्णन है। महाराष्ट्री प्राकृत में लिखा 'गौड़-वहीं चरित से अधिक एक काव्यग्रन्थ है और अपूर्ण-सा है। लिलतादित्य द्वारा यशोवर्मा का पराभव श्रौर वध सम्भवतः इसकी ऐतिहासिक अपूर्णता का कारण सिद्ध हुआ होगा। पद्मगुप्त (परिमल) द्वारा विरचित 'नवसाहसांकचरित' तो इस दृष्टि से ऋौर भी ऋपर्याप्त है। इस काव्य में ऋठारह सर्ग हैं श्रीर यह लगभग १००५ ई० में लिखा गया था। इसमें यद्यि शशिप्रभा के प्रणय संबंध में पौराणिकी कथा है तथापि यह एक प्रकार से मालवन्तपति सिन्धुराज नव-साहसांक का चरित है। पद्मगुप्त मुख (ईस्वी ६७४.६४) श्रौर सिन्धुराज (ईस्वी ६६५-१०१०) का दरबारी कवि था । सिन्धुराज राजा भोज का निता था। पद्मगुप्त की भाँति ही बिल्हण ने भी 'कर्णसुन्दरी' नामक एक नाटक लिखा, जिसमें विद्याधरों भी एक राजकन्या से एक चालुक्य राजा के विवाह का वर्णन है। यह विवाह वास्तव में एक ऐति-हासिक घटना पर अवलम्बित है। चालुक्यराज अन्हिल- वाड़ा का कर्ण्देव है श्रीर विद्याधरराज की कन्या है यथा-र्थतः कर्णात (कर्नाटक)-नरेश जयकेशी की पुत्री मिय-नल्लदेवी। इस नाटक में भी काव्यों की भाँति ही ऐति-हासिक विवरण श्रत्यन्त न्यून है। परन्तु इसमें जहाँ-तहाँ बिल्हण की हृदय-लहरी तरंगित हो पड़ी है श्रीर भाव तरल हो गए है।

'भुवनाभ्युदय' नामक एक और ऐतिहासिक काव्य का उल्लेख कल्हण की 'राजतरिङ्गणी' में मिलता है। इस काव्य का रचियता शङ्कुक नाम का किव था। कल्हण के अनुसार इस काव्य में मम्म और उत्पल के भेलम-तट पर घोर संग्राम का वर्णन था। उस युद्ध में आहत शवों से वितस्ता का प्रवाह अवस्द्ध हो गया था—

रुद्धप्रवाहा यत्रासीद्वितस्ता सुभटैईतैः।

इस वितस्ता-तट के योद्धान्त्रों में से उत्पल का समय लग-भग ८५० ईस्वी है, ग्रत: कवि शङ्कक को भी इसके न्यास-पास ही रखना होगा। सुभाषितों में शङ्कक नामक एक कवि के कुछ श्लोक उद्घृत हैं, परन्तु उस शङ्कक श्रीर 'भुवना-भ्युदय' के रचयिता के एक ही व्यक्ति होने में सन्देह है। कवि मयूर के पुत्र एक श्रीर शङ्कक का उल्लेख भी सुभाषित के एक श्लोक के संबंध में हुआ है। परन्तु मयूर-पुत्र शङ्कक श्रीर उत्पल-सम्बन्धी कवि तो किसी प्रकार भी एक व्यक्ति नहीं हो सकते, क्योंकि इनमें से पहले का पिता तो सातवीं सदी के प्रथम चरण के हर्षवर्धन के समकालीन बाण का साला था त्रारे दूसरा प्रायः ५५० ईस्वी के उत्पत्त का समसामयिक या उससे बाद का है। एक तीसरे शङ्कक का हवाला उस रलोक से मिलता है, जो विक्रमादित्य के रतों के सम्बन्ध में उपलब्ध है । यह तीसरा ऊपर के दोनों शङ्कत्रों में से कोई भी हो सकता है, यद्यपि उसका तीसरा होना भी कुछ श्रस्वाभाविक नहीं प्रतीत होता। शङ्कक के काव्य 'भुवनाम्युदय' के ऊपर श्रिभिनव गुप्त ने 'श्रिभिनव-भारती' नाम की एक टीका लिखी है। इस पर एक श्रीर टीका भट्टनायक की भी मिलती है।

३. बिल्ह्स

संस्कृत-काञ्यकारों की अधिकतम संख्या काश्मीर प्रदेश-की है। यहाँ की कानन-परम्परा और हिममिष्डित पर्वत-मालाओं ने भावुकों में काञ्य-संचार किया और इंन किवयों ने काञ्यमर्मज्ञों की भी वहाँ एक श्रृंखला-सी बाँघ दी। जिस प्रकार वहाँ किव उत्पन्न हुए, उसी प्रकार काञ्य के पारखी भी। अलंकारों और काञ्यालोचना पर प्रन्य लिखनेवाले पंडित अधिकतर काश्मीरी ही थे। इसी प्रकार

भारतवर्ष के आरंभिक इतिहासकार भी काश्मीर के ही दो पण्डित कवि हुए । इनमें से पहला था बिल्हण स्त्रीर दूसरा कल्हण। अनेक प्रसंगों में इस पहले ही बिल्हण से परि-चित हो चुके हैं। परन्त अब उसके विशिष्ट इतिहास-काव्य 'विक्रमांकदेवचरित' के संबंध में हम उसका विशिष्ट परिचय प्राप्त करेंगे। विल्ह्या का जन्म तो उस कुंकुम-प्रसवा भूमि काश्मीर में हुन्ना, परनतु वह वहाँ टिका नहीं। संभवतः कलश के राज्यकाल में काश्मीर छोड़ वह बाहर निकल गया श्रीर चिर-काल तक मथुरा, कन्नीज, प्रयाग तथा काञ्ची त्रादि नगरों में भ्रमण करता रहा । कुछ काल तक वह डाहल के नृपति कर्ण (संभवतः चेदि का, कर्ण-सुन्दरी का कर्ण नहीं) की राजसभा में रहा, किर म्रान्हिल-वाडा के चालुक्य-नरेश कर्णादेव त्रैलोक्यमल्ल (ई॰ १०६४-६४) के दरबार में। अनत में कल्याण के चालुक्यराज विक्रमादित्य (षष्टम्) ने बिल्हण् को 'विद्यापति' की उपाधि देकर अपने पास रख लिया । विक्रमादित्य (ईस्वी १०७६-११२७) ने उसे एक नीला छत्र श्रीर गज देकर समाहत किया। कर्णा के दरबार में उसने गंगाधर नामक एक कवि को काव्यरचना में परास्त किया था। वहीं उसने राम के ऊपर शायद कोई काव्यरचना भी की थी, जो इस समय श्रधाप्य है। एक स्थान पर वह कहता है कि उसके काव्यचमत्कार को देखकर धारानगरी का राजा भोज भी उसका अपनी राजसभा में स्वागत करता। इस प्रकार मालूम होता है कि वह भोज का सम-कालीन था, यद्यपि मोज का यह अन्त्यकाल रहा होगा।

विलहण का सबसे सुन्दर काव्य-प्रनथ 'विक्रमाङ्कदेवचरित' ही है, जिसे उसने अपने संरक्षक चालुक्यराज विक्रमा-दित्य (षष्टम्) की प्रशस्ति में लिखा था। यह काव्य सन् १०८८ ईस्वी के पूर्व ही समाप्त हो चुका होगा। इसके कई कारण हैं। पहले तो उस तिथि के शीन्न बाद ही विक्रमादित्य ने दिल्लिण पर जो मयंकर आक्रमण किया था, उसका कोई संकत इस काव्य में नहीं है। दूसरे, काश्मीर के हर्षदेव को वह राजा नहीं वरन् केवल कुमार कहता है। हर्षदेव १०८८ ईस्वी में हो काश्मीर को गही पर बैठा था और यदि यह काव्य इस वर्ष के बाद समाप्त हुआ होता तो निश्चय किव उसे कुमार न कहकर राजा कहता। ऐसा भी नहीं हो सकता कि बिल्हण ने हर्षदेव का राजा होना न सुना हो, वह पहले ही मर गया हो, क्योंकि कल्हण का स्पष्ट कथन है कि बिल्हण उसके राजा होने के बाद तक जीवित था। इससे सिद्ध है कि 'विक्रमाङ्कदेवचरित'

की रचना सन् १०८८ के पूर्व ही हो चुकी थी। बिल्हण ब्राह्मण था श्रीर उसके कुल में वैदिक यह, श्रिमहोत्र श्रादि करने की प्रथा थी। उसके पिता का नाम ज्येष्ठकलश, पितामह का राजकलश श्रीर प्रपितामह का मुक्तिकलश था। उसकी माता का नाम नागदेवी था। बिल्हण के दो अन्य भ्राताश्रों के नाम थे इष्टराम श्रीर श्रानन्द। दोनों ही परिडत श्रीर किव थे। स्वयं बिल्हण ने वेद, पतञ्जित के महाभाष्य श्रीर श्रालङ्कार के विषय में शिक्षा पाई थी।

विल्ह्ण का यह महाकाव्य 'विक्रमाङ्कदेवचरित' त्रारंभ में पुराग्पपरक है। उसका कहना है कि देश स्त्रीर काल जब कुकमों से विपन्न हो गया तब उनकी रचा के लिए ब्रह्मा ने अपने कमएडल से एक वीर उत्पन्न किया जो चालुक्य-कुल का प्रतिष्ठापक हुन्ना । त्रपनी प्राचीन राजधानी स्रयोध्या को छोडकर उसके पश्चात्कालीन उत्तरा-धिकारी दिवाण की स्रोर कल्याण में जा बसे। कहाँ तक इस किंवदन्ती में ऐतिहासिक सार है यह कहने की स्रावश्यकता नहीं, यद्यपि यह माना जा सकता है कि चालुक्यों का आदि-स्थान अयोध्या रहा होगा। कम-से-कम यह स्वीकार करने में ब्रालौकिकता बाबा नहीं डालती। फिर बीच के इतिहास श्रीर ख्यातों को छोड़कर कवि एकदम दसवीं सदी के राजा तैलप (१७३-१७ई०) के समीप ग्रा जाता है. यद्यपि वह उसके मालवराज द्वारा पराभव की बात का संकेत भी नहीं करता। हमें इतिहास से विदित है कि धारा के भोज के चाचा और सिन्धुराज के ज्येष्ट भ्राता वाक्पति सञ्ज ने इस तैलप (द्वितीय) को कम-से-कम छः बार हराया था । अन्त में जब अपने मंत्री की सम्मति की सर्विथा अवहेलना कर मुझ गोदावरी के दिल् में अन्धाधुन्य बढ़ता गया, तभी चालुक्यराज तैलप उसे हराकर बन्दी कर सका। मुझ ग्रन्त में हाथी द्वारा कुचलवा डाला गया। बिल्ह्स अपने महाकाव्य में तैलप द्वारा राष्ट्रकृटों का पराभव तो लिखता है, परन्त उस मुझ की विजय का हवाला नहीं देता-इससे उसका इतिहास-विरुद्ध पच्चपात सिद्ध है। बाद के सारे राजाश्रों का, सिवा एक के, इसमें उल्लेख हुआ है। विक्रमादित्य के पिता त्राहवमल्ज (**ई**स्वी १०४०-६६) पर त्राकर ही कवि की लेखनी दको है ज्योर उसके संबंध में वर्णन काफी नाट्यपूर्ण स्रोर विशद हो गया है। स्राह्वमल्ल के पुत्र नहीं है। वह अपनी रानी के साथ शिव की आराधना करता है। शिव प्रसन्न होकर उसे तीन पुत्र सोमेश्वर, विक्रमादित्य

श्रीर जयसिंह नामक देते हैं। बड़े होने पर श्राहवमल्ल विक्रमादित्य को युवराजपद स्वीकार करने को कहता है, परन्तु वह ज्येष्ठ भ्राता के ऋघिकारों को छीनना नहीं चाहता, इसलिए ऐसा करने से इन्कार कर देता है। श्रपने पिता के राज्यकाल में विक्रमादित्य कई युद्धों में उसकी सहायता करता श्रीर अनेक विजय प्राप्त करता है। इन्हीं विजयों के बीच एक बार उसे ज्वर हो श्राता है श्रीर उसका पिता घबराकर श्रपना जीवन-विसर्जन करना निश्चित कर लेता है। मंत्रियों के बहत रोकने पर भी ब्राह्वमल्ल पुत्र की मृत्यु की ब्राशंका करता हुआ दिल्ला की गंगा तुंगमद्रा में प्रविष्ट होता है स्त्रीर शिव पर चित्त स्थापित कर स्वर्गारोहण करता है। इस स्थल पर किन का वर्णन बहुत सुन्दर हो जाता है। पिता की मृत्यु पर विक्रमादित्य बड़ा दुःखी होता है. परन्तु शान्तिपूर्वक वह अपने बड़े भाई का राज्यारोह्ण कराता श्रीर उसके साथ कुछ काल तक रहता है। बाद में जब उसके ज्येष्ठ भ्राता सोमेश्वर को उस पर संदेह होता है तो वह अपने अनुज जयसिंह को लेकर त्राभद्रा की स्रोर जाता है स्रीर वहाँ एक स्थल जीतकर बस जाता है। इसके बाद वह चोलराज से मैत्री करता है। चोलराज के मरने पर बचाव की कोशिश करने पर भी चोलों का राज्य राजिंग नामक व्यक्ति इस्तगत कर लेता है। राजिग विक्रमादित्य के विरुद्ध उसके भाई चाल्लक्य-राज सोमेश्वर से मैत्री कर लेता है। इस पर युद्ध होता है श्रौर विक्रमादित्य चोलराज श्रौर भ्राता की सम्मिलित वाहिनी को पराजित कर चालुक्य-सिंहासन हस्तगत करता है। ग्रपने श्रमुज जयसिंह को वह फिर वनवासी का शासक नियुक्त करता है। तदनंतर विक्रमादित्य एक (राजपूत) राजकन्या के स्वयंवर में जाकर वधू को जीत लेता है। इसके बाद इस काव्य में राजा के विहार, ऋतुत्रों के सौंदर्य स्त्रीर वध् के नखशिख के वर्णन हैं। इसके अनंतर आपानकों का वर्णन है, जिनमें राजपूत रमण्याँ भी खुलकर सुरापान करती हैं। राजा कल्याग को लौटकर जलविहार करता है। जयसिंह फिर विद्रोह करता है, पर राजा उसे जीत-कर स्तमा कर देता है। उसके बाद राजा के आखेटों के चित्राङ्कन हैं। विक्रमादित्य के पुत्र जन्मते हैं। वह विक्रम-पुर नामक नगर श्रीर कमलाविलासिन विष्णु का मन्दिर निर्मित कराता है। इस ग्रवसर पर चोलों के उपद्रव त्रारंभ हो जाते हैं। विक्रम उन्हें जीतकर कुछ काल के लिए उनकी राजधानी काञ्ची पर श्रविकार कर लेता है। इस काव्य के अन्तिम अर्थात् अठारहवें सर्ग में बिल्हगा के

स्वय अपने कुल तथा अपने पर्यटनों का वर्णन है। इसमें कोई सन्देह नहीं कि अनेक शिलालेख बिल्हण के चरित-विस्तार को प्रमाणित करते हैं, परन्तु उसका तिथिकम नितान्त दोषपूर्ण है। उसे वास्तव में तिथिगणाना का कोई ज्ञान नहीं। प्रायः वह घटनाओं के कम को 'कुछ काल बाद' अथवा 'बहुत काल पश्चात्' कहकर परिचालित करता है, परन्तु इस प्रकार के कथन से उसके काल ज्ञान की कमी ही प्रकट होती है। बात यह है कि बिल्हण की यह कृति भारतीय काव्य-परम्परा के अनुरूप ही है। संरच्चक नायक का प्रशस्ति-गान और काव्याङ्गन ही इसका उद्देश्य है, चरित में तिथिकम-निदर्शन नहीं।

कान्य की दृष्टि से 'विक्रमाङ्कदेवचरित' साधारणतः निर्दोष है। विल्ह्ग् की शैली परिमार्जित श्रीर भाषा सरल है। उसका वर्णन श्रानिन्द्य श्रीर कथन स्पष्ट है। दुरूहता उसमें नहीं के बराबर है। उसकी वृत्ति वैदर्भी है श्रीर उसने समस्त पदों का यथासंभव कम प्रयोग किया है। इस काव्य का सबसे सुन्दर स्थल, जैसा ऊपर कहा जा चुका है, श्राहवमल्ल का तुंगमद्रा-प्रवेश है। उसका वर्णन पाँचवें सर्ग में श्रत्यन्त गम्भीर श्रीर करुण है। मंत्रियों के श्रनुनय के विरुद्ध दश्ररथवत् श्राचरण करनेवाले इस पिता का गौरव श्रीर साहस सराहनीय है।

बिल्हण ने अपने काव्य के ६ सर्गों में इन्द्रवज्रा, तीन में वंशस्था, दो में श्लोक, दो में रथोद्धता और एक-एक में मन्दाकान्ता, पुष्पितामा, और स्वागता का प्रयोग किया है। वैतालीय का मुख्यतः व्यवहार पन्द्रहवें में है। इनके अतिरक्तहरिणी, सम्बरा, शिखरिणी, पृथ्वी और औपच्छन्द-सिक, मालिनी, वसन्ततिलका, और शाद लिकिनीड़ित का भी क्रमशः उत्तरोत्तर प्रयोग है।

४. कल्हरा

कल्ह्या की 'राजतरिङ्गयां' प्राचीनकालीन इतिहासिनमांगा का स्तुत्य भारतीय प्रयत्न है। हम इसके ऐतिह्य दृष्टिकोया श्रीर काव्य-शैली पर तो यथास्थान विचार करेंगे, यहाँ पहले कल्ह्या के हुं व्यक्तिगत जीवन से संबंध रखनेवाले श्राँकड़ों को एकत्र कर लें। राजतरंगियाी जहाँ ऐतिहासिक प्रयास का एक कुशल उदाहरणा है, वहाँ इसमें इसके रचयिता वे संबंध में भी पर्याप्त सामग्री मिल जाती है। संस्कृत कवियों ने साधारणत्या श्रपने विषय में कुछ नहीं लिखा है। कालिदास इस बात के सबल प्रमाणा हैं। बिल्हणा ने श्रपने विषय में कुछ बृत्तान्त बताकर साहित्य के इतिहासकार को काफ़ी हुं श्रनुगृहीत किया है श्रीर कल्हणा ने इस संबंध के '

ब्राँकड़े ब्रौर भी ब्रधिक मात्रा में तथा सप्रमाण छोड़े हैं। कल्ह्या काश्मीरी ब्राह्मण था । उसका पिता काश्मीर के राजा हर्ष (ईस्वी १०८६-११०१) का स्वामिभक्त ग्रनचर था । वह ग्रपने स्वामी हर्ष की विपत्ति में भी उसके साथ बना रहा । इर्षे उस पर इतना विश्वास करता था कि श्रपनी हत्या के पूर्व उसने उसे ही ग्रपना विश्वासपात्र बनाकर दौत्य के लिए चुना था। वह अपने स्वामी की मृत्य के बहुत काल बाद तक जीवित रहा, परन्तु बाद में उसने राजनीतिक वातावरण छोड़ दिया। कल्हण धन् ११०० ईस्वी के लगभग जन्मा श्रीर पिता की राजनीतिक उदासीनता के कारण वह न तो राजसभ्य हो सका ख्रौर न उसे काश्मीर का राजनीतिक वातावरण ही मिल सका। यदि उसका पिता राजनीतिक कार्यचेत्र में होता तो संभवतः कल्हण को भी मंत्रिपद प्राप्त हो जाता, परन्तु श्रव श्रविक-तर उसकी सम्भावना जाती रही। कल्हगा का पितृव्य कनक भी हर्ष का स्वामिभक्त सेवक था। राजा संगीत का प्रेमी ग्रीर उसका स्त्राचार्य था। कनक ने उससे संगीत सीखा श्रीर उसके शलक के ब्याज से राजा को एक लाख स्वर्ण-मुद्राएँ भेंट की । कल्ह्या संमवतः परिहासपुर का था । वहाँ की बुद्धमूर्त्ति को जब राजा ने क्रोधपूर्वक नष्ट करना चाहा तब कनक ने अपनी प्रार्थना से उसे प्रसन्न कर मूर्ति की रज्ञा की। स्वामी की मृत्यु के पश्चात् कनक काशो चला गया। कल्ह्या ग्रीर उसके पिता दोनों शिव के उपासक थे। कल्ह्या को काश्मीरी शैव-सम्प्रदाय (प्रत्यभिज्ञा) श्रीर शैवशास्त्र प्रिय थे, परन्तु तान्त्रिक शैवों के प्रति उसके हृदय में ब्रादर न था। बौद्ध धर्म के प्रति अवश्य उसकी प्रचुर श्रद्धा ज्ञात होती है त्र्यौर कतिपय काश्मीरी राजात्र्यों की पशुहिंसानिवृत्ति की वह बड़ी प्रशंसा करता है। इसमें कोई सन्देह नहीं, ग्रीर ऐसा उसके कथन से भी सिद्ध है, कि बौद्ध संप्रदाय के आचरण अब प्रायः हिन्द्-सिद्धान्तों के अनुकूल हो गए थे। तभी शेव होते हुए भी कल्हण को उस संप्रदाय के संबंध में अनुकृत भावना हो सकी। चेमेन्द्र ने स्वयं बुद्ध की दशावतारों में गणना करके उनकी स्त्रति की थी श्रीर उसके काफ़ी पहले बौद श्रमण विवाहित गृहस्थ का जीवन ब्यतीत करने लगे थे। इस प्रकार अब श्राचार में बौद्धों श्रीर हिन्दुश्रों में बहुत श्रंतर न रह गया था।

काश्मीरी कवि मङ्ख ने अपने 'श्रीकरटचरित' में कल्हरा के संरचक अलकदत्त का नाम लिया है। कल्हरा का 'संस्कृत नाम उसने अपने काव्य में 'कल्याय' दिया है।

संभवतः इसी संरत्नक अलकदत्त के कहने से कल्हण ने श्रपनी राजतरिङ्गणी के निर्माण में हाथ लगाया। कहना न होगा कि इस कथन में कोई प्रमाण नहीं है। इसकी केवल संभावना ही मानी जा सकती है। इसमें कोई सन्देह नहीं कि कल्हण विद्वान् था श्रीर श्रपने पूर्व के कवियों तथा साहित्यकारों की कृतियाँ वह पढ चुका था। बिल्ह्या का उसे भली भाँति ज्ञान था श्रीर उसने उसके 'विक्रमाङ्कदेव-चरित' का उपयोग भी किया है। मङ्ख स्पष्टतया कहता है कि कल्ड्ण की शैली इतनी परिमार्जित हो गई थी कि उसमें बिल्हण की काव्य-कला साफ्र-साफ्न प्रतिबिम्बत होती थी। रामायण स्त्रीर महाभारत तो कल्हण के इष्ट प्रनथ रहे होंगे, क्योंकि उनके-विशेषकर महाभारत के-पात्रों की श्रोर वह बार-बार संकेत करता है। गिण्ति श्रीर फलित ज्योतिष का भी वह जानकार मालूम होता है, क्योंकि उसने वराहमिहिर की 'बृहत्संहिता' के प्रति कितने ही निर्देश किए हैं। इतिहास के प्रति निश्चय कल्हण् की विशेष श्रिमक्चि रही होगी। जैसा कि उसकी राजतरङ्गिश्री से व्यक्त है, काश्मीर का इतिहास रक्तमय था श्रीर उसका वह लह-लुहान रूप कल्हण के काल में अपनी चरम सीमा को पहुँच चुका था। कल्हण का समसामियक राजनीतिक वातावरण अत्यन्त कल्लाषित और लोमहर्षक था। उससे जलते रक्त-मांस ग्रौर चिरायँध की गन्ध ग्राती थी! राजा हर्ष की हत्या के अनन्तर उसके शत्रओं, उच्चल और सस्सल. ने राज्य को परस्पर विभाजित कर लिया था। तत्कालीन काश्मीर में ज़मींदार डामरों के घराने बडे शक्तिशाली थे। उच्चल ने फ़ूट की शासन-नीति पर चल-कर, डामरों को परस्पर लड़ाया श्रीर श्रपनी शक्ति कायम रखी। इस कार्य में उसका प्रमुख सहकारी गर्भचन्द्र था। इस काल में हत्यात्रों का काफ़ी बोलबाला था ऋौर हत्याएँ जितनी दरबारियों अथवा मंत्रियों की आसान थीं उतनी ही राजाओं की भी। वास्तव में, जहाँ एक राजा श्रपने पूर्ववर्त्ती की हत्या कर उसका राज्य हड़पता था, वहाँ वह अपने उत्तराधिकारियों के लिए मानों आदर्श उपस्थित कर देता था, जिसको अपनाने में न उन्हें किसी प्रकार की त्रमुविधा होती थी, न त्राशंका । हर्ष को मारकर उच्चल गद्दी पर बैठा था, परन्तु सन् ११११ ई० में राजकर्मचारियों के षड्यन्त्र से स्वयं उसकी भी हत्या हो गई। उसके हत्या-कारियों में से रड्ड नामक एक व्यक्ति उसके बाद सिंहासन पर बैठा । पर वह उस कराटकाकीर्या स्थान पर एक दिन से श्रिधक न बैठ सका। उसके बाद गर्गचन्द्र ने प्रायः चार महीनों

तक राजा के बदले शासन चलाया, श्रीर तब शीव उससे मैत्री स्थापित कर सुस्सल राजगद्दी पर जा बैठा, जिसके समय में काश्मीर विप्लव श्रीर मार-काट का केन्द्र बन गया। जब गर्गचन्द्र की भी इत्या कर डाली गई, तब भिचाचर के नेतृत्व में डामर उठ खड़े हुए । भिचाचर हर्ष का पौत्र था ऋौर उसने सुस्सल से गही छीनकर प्रायः दोवर्ष (११२०-२१ई०) तक राज्य किया। पर सुस्सल ने शीघ उससे राज्यरज्ज़ लौटा ली। उसके राजकाल में फिर पहले जैसे ही उत्पात होने लगे ख्रीर तब तक होते रहे जब तक सन् ११२८ ई० में वह स्वयं न मार डाला गया। मनोरं जक बात तो यह है कि उसकी हत्या उन्हीं षड्यंत्र-कारियों द्वारा हुई, जिन्हें उसने अपने प्रतिद्वन्द्वी की हत्या के लिए तैय्यार किया था । सुस्सल के पश्चात् उसका पुत्र जयसिंह राजा हुन्ना, परन्तु उसमें पिता की साहसिकता न थी। फिर भी कूटनीति श्रीर सामन्तों की मैत्री से उसने श्रपने हाथों में कुछ काल तक राजदराड बनाए रखा। दो साल बाद भिचाचर मार डाला गया, श्रीर उसके स्थान में एक नया हक्कदार खड़ा हो गया। सन् ११३५ के बाद थोड़ी बहुत शान्ति रही, परन्तु ११४३ ईस्वी में किर एक बखेडा खड़ा हो गया। उस साल कुमारभोज की अध्यक्ता में दरदों ने विद्रोह कर दिया । पर कूटनीति ने इस मगड़े को भी किनारे लगा दिया। इन्हीं दिनों सन् ११४६ ईस्वी में कल्हण ने राजतरिङ्गणी की रचना प्रारंभ की और वर्ष भर बाद ही उसने उसे पूरा कर लिया। कल्ह्या प्रायः काश्मीर की उथल-पुथल से दूर रहा। उसने अपना प्रसिद्ध इतिहास-काव्य राजा जयसिंहके समय में लिखा। परन्त निस्तनदेह वह था वीरधर्मा, नितान्त निर्मीक। उसने ग्रन्य दरवारी कवियों की भाँति समकालीन राजा के विरुद्ध नहीं गाए, बल्कि अपने राजा के पिता और कर-कर्मा काश्मीर के पूर्वतृपति सुस्पल के कृत्यों की घोर निन्दा ही की ! काश्मीर की राजगद्दी के जयसिंह-कालीन हक्कदार, लोठन श्रीर मल्लार्जन, को भी उनके श्रनाचारों के कारण उसने ग्राड़े हाथों ही लिया । हाँ, भिद्याचर के प्रति उसका ब्रादर-भाव प्रकट होता है, परन्तु इससे यह हरगिज़ न समसना चाहिए कि उस राजा द्वारा उपकृत होकर उसने ऐसा किया हो, क्योंकि उसके कथन से स्पष्टतया प्रमाणित है कि भिन्नाचर के मितकालिक शासन में कल्ह्या के कुल को किसी प्रकार का लाभ राजकुल की ब्रोर से नहीं हुन्ना। इसी प्रकार भोज के प्रति भी उसकी सहानुभूति प्रकट होती है ।

कल्ह्या की मेधा ने इतिहास के आँकड़ों को पद्मपात-रहित दृष्टिकोण से देखा, विशेषकर समसामयिक सामग्री को, जबकि संभावना इस बात की हो सकती थी कि वह स्वयं तात्कालिक संघर्ष में खिंच जाता श्रथवा कम-से-कम उस संघर्ष के पात्रों के प्रति उसका रागद्वेष उसे अपने इतिहास में उनके प्रति विशेष सद्भाव या रात्रभाव रखने को बाध्य करता। पद्मपातरहित होकर इतिहास लिखने का एक कारण उस समसामयिक संघर्ष से उसका दूर रहना भी था। उसने स्वयं काश्मीरी चरित्र को यथातथ्य सुन्दर, वञ्चक श्रीर चञ्चल कहा है। वह काश्मीरी सेना की कायरता की खूब मर्स्सना करता है श्रीर कहता है कि यदि किसी प्रकार कोई व्यक्ति राजा की इत्या कर सका तो अप्र-यास राजप्रासादरज्ञक, सेना श्रीर राजकर्मचारी सभी उसके श्रनुचर हो जाते हैं। इसके विरुद्ध विदेशी सैनिकों श्रीर राजपुत्रों को वह वीर ख्रीर विश्वासपात्र कहता है। नागरिकों को वह प्रमादी, विलासी, वञ्चक श्रीर चञ्चल कहता है। डामरों ने काश्मीर की प्रजा पर क्रुरतापूर्ण अस्याचार किए थे. सारे देश को उजाड़ कर दिया था। स्वयं कल्हण के कुदुम्ब को उनके हाथों बहुत-कुछ मेलना पड़ा था। श्रवः कल्ह्या ने उनकी क्रता श्रीर श्रत्याचार का लोमहर्षक श्रीर हृदय-विदारक वर्णन किया है। साथ ही पदाधिकारी वर्ग को भी उसने नहीं छोड़ा है । उसे आड़े हाथों लेते हुए उसके लोभ, तृष्णा, देश-द्रोहिता और कृरता का खुला वर्णन उसने किया है। परोहितों की भी उसने बड़ी निन्दा की हैं। इनके पास दान में मिली ऋथवा देवोत्तर सम्पत्ति होती थी, जिससे ये ऐश्वर्य में रहते थे श्रीर लोगों को श्रनशन (प्रायोपवेश) की धमकी देकर मनमानी करते थे। पर जो भले थे उनकी भलाई ने भी कल्हण को आकर्षित किया श्रीर वह रिल्इए श्रीर श्रलङ्कार नामक मंत्रियों की काफ़ी प्रशंसा भी करताहै। अलङ्कार तो मङ्ख के कथनानसार किवयों का संरचक भी था। स्वयं मङ्क का उल्लेख कल्हण ने केवल मंत्री की हैसियत से किया है, किव की हैसियत से नहीं। अन्तपाल उदय के प्रति उसका बड़ा श्रादर है। काश्मीर की गद्दी के दोनों इक्कदार, भोज श्रीर राजवदन, कल्हगा के . मित्र जान पड़ते हैं। इनमें से राजवदन ने राजा जयसिंह पर श्राक्रमण किया था। इन सब श्राँकड़ों से जान पड़ता है कि कम-से कम समसामयिक श्रीर शीव-पूर्व के काश्मीरी इतिहास की प्रचुर सामग्री कल्ह्या के हाथ में थी । इसमें सन्देह नहीं कि राजतरङ्गिणी में भी भ्रान्तियाँ हैं, प्रचुर श्रीर गम्भीर ; परन्तु कल्हण ने अपनी अोर से सामग्री के संग्रह '

में पर्यात प्रयास श्रीर परिश्रम किया है। उसका दृष्टिकोण पच्चपातरहित हैं श्रीर उसकी शुटियाँ श्रधिकतर ऐसी ही हैं, जो, कल्हण की व्यक्तिगत नहीं प्रत्युत् भारतीय जाति की हैं।

राजतरङ्गिणी की सामग्री श्रीर उसका ऐतिहा— कल्ह्या के कथनानुसार पहले काश्मीर में इतिहास की सामग्री पर्याप्त थी । उस पर लिखे हुए अनेक अन्थ थे, जो कालान्तर में नष्ट हो गए थे । सुत्रत नामक एक कवि ने उनमें से अनेक की सामग्री को काव्यबद्ध भी किया था। कल्ह्या ने प्राचीन विद्वानों के स्वारह ग्रन्थों से अपने काव्य के लिए सामग्री ली। इनके अतिरिक्त काश्मीर का'नीलमतपुराण,'जो आज भी प्राप्त है, नामक ख्यातों का भएडार भी उसे उपलब्ध था। बिल्डण का 'नृपावलि' नाम का एक अन्य भी कल्हण के सामने था. यद्यपि वह उसकी ऐतिहासिक ग्रसावधानी की निन्दा करता है। यह प्रनथ श्रव उपज्ञव्ध नहीं है । राजतरङ्गिणी के पहले श्रध्याय में पैंतीस राजाओं के ल्रप्त प्रसंगों के बाद लव आदि आठ राजाओं के प्रसंग आते हैं। उनके संबंध की सामग्री कल्हण को पद्ममिहिर से मिली थी ख्रीर स्वयं पद्ममिहिर का भएडार पाश्चपत हैलाराज की कृति थी, जो तरिङ्गणीकार के समय तक नष्ट हो चुकी थी । अशोक-संबंधी सामग्री छविल्लाकर नामक एक ग्रन्थकार से मिली थी। इनके श्रांतरिक कल्ह्या ने प्राचीन उत्कीर्य लेखों से भी ऐति-हासिक मसाला प्राप्त किया था। मन्दिरों, राजप्रासादों, दानादि के ताम्रपत्र, प्रशस्तियों के लेखों ख्रीर प्राचीन हस्त-लिपियों से भी उसने काफ़ी सामग्री एकत्र की थी। अपने देश के कोने-कोने का वह जानकार था श्रीर श्राधनिक इतिहासकार की भाँति उसने सिक्कों स्त्रीर विविध कुलों के कागज्ञ-पत्रों को भी देखा-भाला था । कल्हण कहता है कि ग्रारंभ के ५२ राजाश्रों का उल्लेख प्राचीनों ने नहीं किया था। उनमें से पहले चार का उसने 'नीलमतपुराण' से. खप्त पैतीस राजाश्चों केवाद के श्राठ का हेला राज से श्रीर बाद के पाँच का छविल्लाकर से पुनरुद्धार किया। पहला राजा • गोनन्द उसी वर्ष राज्याभिषिक्त हुन्ना, जिस वर्ष युधिष्ठिर ने राज्यारोहरा किया था। राज्यतरङ्गिणी का तिथिकम स्रभाग्य-वश गोनन्द ग्रौर युधिष्ठिर की श्रसंभावित समसामयिकता पर बाँधा गया है। यह गोनन्द मधुरा के कृष्ण पर आक्रमण करता है श्रीर बलराम द्वारा मारा जाता है । उसका पुत्र दामोदर अपने पिता का बदला लेना चाहता है, पर मारा जाता है। उसकी गर्भवती स्त्रीको कृष्ण गद्दीपर विठा देते हैं।

गोनन्द बालक होने के कारण महाभारत-युद्ध में शामिल नहीं हो सकता। तीसरे ऋष्याय में गोनन्द उतीय को काश्मीरी राजपरम्परा का आरंभिक पुरुष माना गया है। पहले ऋध्याय में अन्य राजाओं के साथ राजा अशोक के पत्र जलौक का उल्लेख है, जो अन्यत्र नहीं मिलता। फिर नहीं कुषाण राजात्रों के नाम-हब्क, जुब्क स्त्रीर कनिष्क-उलटे क्रम से मिलते हैं। महाभाष्य के अध्ययन का पुनरुद्धार करनेवाले राजा अभिमन्य के समय में एक ब्राह्मण नील-नाग की सहायता से काश्मीर की बौद्धों श्रीर हिम से रचा करता है। दूसरे ऋध्याय में राजाओं का एक नया कल चलता है, जो स्रनैतिहासिक प्रतीत होता है। तीसरे स्रध्याय में गोनन्द की शाखा फिर चलती है। मेघवाहन उसी कुल का बताया जाता है। आगे एक नई तालिका चलती है. जिसमें कवि मात्रगप्त के अल्पकालिक राज्य का निर्देश है। इसी समय छठी सदी ईस्वी के मालव शीलादित्य का हवाला मिलता है। श्राश्चर्य यह है कि गोनन्द की कल-परम्परा में ही तोरमाण राज्य करता है श्रीर हम निश्चयपूर्वक जानते हैं कि तोरमाण हुए। था. जिसका पिता मिहिरकुल बालादित्य द्वारा भारत में हराया गया था। उसकी तिथि ७०० वर्ष ई० पूर्व दी हुई है! बालादित्य के बाद दुर्लभवर्धन प्रथम राज करता है। इस नए कुत के साथ ऐतिहासिक युग के वही आँकड़ों का प्रवाह चलता है। यह सातवीं सदी का काल है। दुर्लभवर्धन शायद हुएनत्सांग का सम-कालीन था। काश्मीर के लौकिक संवत् (३०७६-७५ ई० प्०) का प्रयोग पहले-पहल चिप्पट जयापीड़ श्रथवा बुहस्पति के संबंध में किया गया है। उसे कल्ह्या ८०१-३३ ईस्वी में रखता है, जो प्रमाणतः अशुद्ध है, क्योंकि 'हर-विजय' का रचयिता रत्नाकर स्पष्टतया कहता है कि उसने श्रपना ग्रंथ जयापीड की संरक्षता में लिखा, यद्यपि कल्हण लिखता है कि रत्नाकर अवन्तिवर्मा के समय में था और निस्तंदेह अवन्तिवर्मा ने ८५५ ई० में राज्यारोहण किया। यह २५ से ५० वर्षों की स्पष्ट भूल है। उत्पल के पौत्र श्रीर सुखवर्मा के पुत्र श्रवन्तिवर्मा ने इस कुल का श्रन्त किया। अवन्तिवर्मा साधारण परिवार का था और उसके समय से राजतरिङ्गणी का इतिहास स्पष्ट श्रीर पर्याप्त शुद्ध हो जाता है। अध्याय पाँच में इस कुल का इतिहास ईस्वी ६३६ तक चलता है श्रीर छठे में सन् १००३ में रानी दिहा के साथ इस वंश का अन्त होता है। दिहा की मृत्य के बाद लोहर कुल का उसका भतीजा काश्मीर के सिंहा-सन पर आरूट होता है। सातवें अध्याय में हर्ष का लोम- हर्षक अन्त वर्णित है और आठवें में उञ्चल के समय से ५० वर्षों बाद तक का पूरा इतिहास है। यहाँ कल्हण ने फिर एक भूल की है। त्रिलोचनपाल ने महमूद ग़जनवी के विरुद्ध जो राजाओं का एक दल प्रस्तुत किया था, उसमें काश्मीर भी शामिल हुआ था और कल्हण तुंग की अध्यद्धता में शाहिराजा की सहायता के लिए भेजी गई काश्मीर सेना का हवाला तो देता है, परन्तु उसके बाद के ही १०१५ ईस्वी के मुसलमानों द्वारा काश्मीर पर आक्रमण के प्रति वह संकेत तक नहीं करता ! यह आक्रमण लोहर कुल के प्राचीन दुर्ग द्वारा रोक लिया गया और मुसलमान लौट गए। परन्तु कल्हण की तत्सवंघी चुप्पी इस बात को प्रकट करती है कि वह उस प्रवल प्रवाह की शक्ति को समक न सका था, जिसने भारत को आगे चलकर अपनी ऊँची लहरों में ड्वा लिया।

कल्हण का ऐतिहासिक दृष्टिकोण-कल्हण का ऐति-हासिक दृष्टिकोण निस्सन्देइ वैज्ञानिक नहीं है। निश्चय ही इस दृष्टि से न तो वह आधुनिक ऐतिहासिकों की पंक्ति में खडा हो सकता है ग्रौर न हिरोडोटस, लिवि ग्रौर प्लिनी ग्रादि प्राचीन विदेशी इतिहासकारों की पंक्ति में ही। इससे यह हरगिज न समझना चाहिए कि स्वयं हिरोडोटस ग्रादि ग्राध-निक ऐतिहासिकों की शृंखला में हैं। स्वयं हेरोडोटस ने अनेक गढी हुई गप्पों को इतिहास की सची घटनात्रों का कलेवर दे दिया है ! एक स्थल पर वह भारत में होनेवाले दो पँछोंवाले सिंह का उल्लेख करता है श्रीर दूसरी जगह यहाँ की दीमकों की उँचाई वह लोमड़ियों के बराबर बताता है! कल्ह्या को इम जानबूक्तकर ऐतिहासिक भूलों का सृष्टि-कत्तीं नहीं कह सकते । जो कुछ उसकी भूल है वह, जैसा कि ऊपर कहा जा चुका है, व्यक्तिपरक नहीं, जातिपरक है। यदि वह ऐतिहासिक घटनात्रों के परिघटन में प्रारब्ध की परिणाति श्रीर पूर्वकर्मों का फल देखता है तो वास्तव में वह केवल भारतीय विश्वास-परम्परा की ही शृंखला का वहन करता है, ऐतिहासिक वृत्ति को विकृत करने का प्रयास नहीं । इसके साथ ही उसका एक अन्य मौलिक दोष यह है कि प्राचीन किंवदन्तियों श्रीर पौराश्विक गप्पों को वह इतिहास की सामग्री मानता है। वह ३०० वर्ष तक राजा के राज्य करने की कल्पना भी कर सकता है! प्राचीन श्रंधविश्वासों श्रौर श्रप्रमाणित ख्यातों को श्रारंभ के इति-हास में वह घटी घटनात्रों की श्रेणी में ही स्वीकार कर लेता है ! परश्चरण से मृत्यु हो सकती है, ऐसा भी उसका विश्वास है! फिर भी पिछले इतिहास की शृंखला प्रस्तत

करने में उसने ऐतिहासिक युक्ति और प्रयास दोनों का श्रद्भुत सहारा लिया है। वह पद्मपातरहित दृष्टि से श्रपने पात्रों को देखता है। उसके चरित्र श्रोचित्य की कसौटी पर कसे जाते हैं। यद्यपि राजा हुई उसके पिता श्रीर पितृब्य दोनों का ही संरक्षक था तथापि उसकी सशक्त श्रालोचना करने से वह नहीं चुकता । बाद के युद्धों श्रौर स्थल-वर्णनों के संबंध में तो उसकी जानकारी नित्तान्त श्रपूर्व है। काश्मीर का कोना-कोना जैसे उसका जाना हुआ है। इस दृष्टि से वह लिवी से कहीं ऊपर उठ जाता है, क्योंकि वह रोमन इतिहासकार कमरे में बैठा-बैठा ही इतिहास का निर्माण करता था-उन सैकड़ों युद्धों में से किसी का घटनास्थल उसने न देखा था, जिनका उसने वर्णन किया है। कल्ह्या पश्चात्कालीन प्रत्येक युद्ध के घटनास्थल से सुपरिचित था। कल्हण सचसुच भारत का पहला ख्रौर प्रवल इतिहासकार है, यद्यपि उसकी त्रिटयाँ कम नहीं है। इस संबंध में पद्मगत, बिल्हण श्रीर उनके पूर्ववर्ती बाया को उसने कोसों पीछे छोड़ दिया है।

राजतरिक्षणी की कान्य शैखी-इसमें कोई सन्देह नहीं कि कल्हण अन्य कवियों की भाँति नहीं था और उसने त्रपने प्रन्थ को उनके ख्राधार पर लिखा भी नहीं **है**। इसका प्रमुख कारण यह है कि वह काव्य नहीं बल्कि इतिहास लिख रहा था। इसी कारण उसके लिए कल्पना में रमण करने की गुंजायश नहीं थी। पर इसमें सन्देह नहीं कि यदि वह चाहता तो पूरा-पूरा काव्यनिरूपण भी कर सकता था. इसकी उसमें चमता थी। युधिष्ठिर के वनगमन ग्रीर सस्सल के राजधानी-प्रवेश के विवरण निश्चय ही ऐसे चित्रण हैं. जिनसे उसकी काव्य-चमता स्पष्ट हो जाती है। परन्तु साधा-रण्तः उसका शेष काव्य गद्यपरक-सा ही है, काव्यांकन से अपरिचित-सा। फिर भी स्थल-स्थल पर राजतरंगिग्री प्रसाद, व्यञ्जना, श्रीर शक्ति की परिचायिका है। इस प्रकार के कुछ स्थल हिममण्डित पर्वत पर दरदों के प्रति भोज के प्रयाग, अनन्त के दाह और सती सूर्यमती के चिता-रोह्ण, ब्राह्मणों के कथोपकथन, जयापीड़ के चरित्र और हर्ष के विषद्वर्णन श्रादि में हमें दिखाई देते हैं। कई स्थानों पर तो नाटकीय संवाद का-सा हश्य उपस्थित होता है। **अ**पने कथा-प्रवाह को कल्हण् अनेक उपमास्रों, विरोधी भावों, रतेषों ग्रौर ग्रन्य ग्रलंकारों से सजाता है । उसके कुछ उदाहरण नीचे दिए जाते हैं-

सुजतस्वनच्छायां येषां निषेव्य महौजसां जलधिरशना मेदिन्यासीदसावकुतोभया। स्मृतिमिष न ते यान्ति घमापा विना यद्नुप्रह-म्प्रकृतिमहत्ते कुर्मस्तस्मे नमः कविकर्मणे ॥ येऽप्यासन्त्रिभकुम्मशायितपदा येऽिपश्चियं लेभिरे येषामप्यवसन्पुरा युवतयो गेहेष्वहरचन्द्रिकाः । ताँक्लोकोऽसमवैति लोकतिलकान्स्वप्रेऽप्यजातानिवः

आतः सत्कविकृत्य कि स्तुतिशतैरन्धं जगत्वां विना ॥
कमों का निश्चित्फल नीचे के श्लोक में तारापीड़ के संबंध में कहा गया है—

यो यं जनापकरणायः स्वल्युपायं तेनैव तस्य नियमेन भवेद्विनाशः। धूमं प्रसौति नयनान्ध्यकरं यमिन-भूत्वाम्बुदः स शमयेत्सि जित्तेस्तमेव। देवी भ्रमवासिनी का एक सुन्दर वर्णन इस प्रकार है — भास्वद्विम्बधरा कृष्णकेशी सितकरानना। हरिमध्या शिवाकारा सर्वेदेवमयीव सा॥ ४. स्मन्य ऐतिहासिक काव्य

भारतीय इतिहास-कान्य के च्रेत्र में कल्हण अकेला है। पद्मगुप्त, बिल्हण आदि ने जो प्रयास किए, उन्हें शाथद इतिहासपरक तो कुछ हद तक कह सकते हैं, परन्तु इति-हास वे किसी रूप में नहीं हैं। कुछ और प्रयास बिल्हण आदि की ही भाँति औरों ने भी किए हैं, जिनका संज्ञिप्त विवरण नीचे दिया जाता है।

जल्हण नामक एक ग्रौर काश्मीरी कवि ने 'सोमपाल-विलास' नामक एक ऐतिहासिक काव्य लिखा था। मंख जल्हण को स्रंलंकार की राजसभा का सभ्य कहता है। सोमपालविलास (सोमपाल नहीं) राजपुरी के राजा का नाम था, जिसे काश्मीरराज सुस्सल ने पराजित किया था। जैनाचार्य हेमचन्द्र (१०८८-११७२ ई०) ने भी श्रन्हिलवाड़ा के चालुक्य नृपति कुमारपाल पर लगभग ११६३ ईस्वी में ग्रपना 'कुमारपालचरित' ग्रथवा 'द्रचाश्रय काव्य' नामक इतिहास-काव्य लिखा । इस काव्य के दो नाम होने का एक कारण है। 'द्रयाश्रय काव्य' इसे इस-लिए कहते हैं कि इसमें दो भाषाएँ प्रयुक्त हुई हैं। यह . २८ सर्गों में प्रस्तुत है, परन्तु इसके पहले २० सर्ग संस्कृत में और शेष आठ प्राकृत भाषा में हैं। इसके अतिरिक्त यह द्रथार्थक भी है, इस प्रकार कि यह प्रनथ इमचन्द्र के प्राकृत व्याकरण का उपसंहार-सा है ! इसमें संस्कृत श्रीर प्राकृत व्याकरणों के नियमों के उदाहरण श्रीर स्पष्टीकरण हैं। चालुक्यों के इतिहास पर यह काव्य कुछ प्रकाश डालता है। कुमारपाल के पूर्वजों का भी इसमें थोड़ा बहुत

समावेश है। परन्तु जैन होने के कारण हैमचन्द्र सब बातों को जैन हिष्कोण से ही देखता था। श्रिधिकतर उसने कुमारपाल के उन्हीं कृत्यों का वर्णन किया है, जिनमें जैन-धर्म का प्रचार दिशत है। इस काव्य से ज्ञात होता है कि कुमारपाल की जैनधर्म की श्रोर प्रवृत्ति हो गई थी, उसने जीवहिंसा के लिए कठोर से कठोर दएड घोषित किया था, श्रौर श्रनेक जैन-मन्दिरों का निर्माण कराया था। उसकी नीति जैनधर्मीनुकल थी।

अज्ञातनामा कवि द्वारा रचित एक और ऐतिहासिक काव्य 'पृथ्वीराजविजय' नाम का उपलब्ध है। इसकी जो अकेली हस्तलिपि मिली है वह असमाप्त है, जिससे यह कहना कठिन है कि इसे कवि ने अपूर्ण ही छोड़ दिया या अथवा कालान्तर में इसका अन्त्यांश नष्ट हो गया है। जो भी हो, यह काव्य चौहानवंशीय पृथ्वीराज तृतीय की शहाबुद्दीन गोरी पर विजय पर अवलंबित है। यह विजय ११६१ ईस्वी में पृथ्वीराज को प्राप्त हुई थी श्रीर यदि यह इतना ही लिखा गया तो इसे इस विजय के शीव बाद ही लिखा जाना च।हिए, क्योंकि इसमें अगले ही वर्ष पृथ्वीराज पर होनेवाली मुहम्मद शोरी की विजय श्रीर उसके निधन की बात नहीं लिखी गई है। इसका कवि अधिकतर बिल्ह्या की शैली का अनुसरण करता है, इससे जान पड़ता है कि वह काश्मीरी रहा होगा, यद्यपि इसके लिए कोई स्पष्ट प्रमाण नहीं है। जयरथ ने इस काव्य का उल्लेख अपनी पुस्तक 'श्रलङ्कारवियशिनी' (लगभग १२०० ई०) में किया है। काश्मीर के जोनराज (लगमग १४४८ ई॰) ने इस पर एक टीका भी लिखी है।

गुजरात में बघेल राजपूतों के घराने में लबगाप्रसाद श्रीर वीरधवल नामक दो राजा हो गए हैं। उनका वस्तु-पाल नामक एक मंत्री था, जिसके प्रोत्साहन से दो काव्य लिखे गए, जिनमें से एक 'कीर्त्तकौमुदी' स्वयं उसी की प्रशस्ति है। 'कीर्त्तिकौमुदी' का रचिवता सोमेश्वरदत्त है। सोमेश्वरदत्त (११७६-१२६२ ई०) ने कितने ही उत्कीर्ण प्रशस्ति लेखों की भी रचना की थी, जिनमें उसकी 'कीर्त्तिकौमुदी' के अनेक श्लोक मिलते हैं। उसी किव ने पन्द्रह सगों में 'सुरथोत्सव' नाम का एक ग्रीर काव्य लिखा, जो वस्तुतः है तो पुराग्यपरक, पर जिसमें श्लोष रूप में तात्का-लिक राजनीतिक दशानिरूपण भी किया गया जान पड़ता है। इसके अन्त में किव ने बाग ग्रीर बिल्हण की भौति अपने कुल की कथा भी दी है श्रीर वस्तुपाल का भी उल्लेख किया है।

इस तेरहवीं सदी में ही ऋरितिंह नाम का एक और कवि हुआ, जिसने 'सुकृतसंकीर्त्तन' लिखा । ग्यारह सगों में प्रस्तुत यह सोमेश्वरदेव की प्रशस्ति है। सन् १२५६-५८ में गुजरात में एक दुर्भिच् पड़ा था। उसमें एक पुग्यात्मा जैन रहस्य ने लोगों की बढ़ी सहायता की थी छोर नगर की प्राचीरें उठा दी थीं। उसकी प्रशस्ति में सर्वाधान्द ने श्रपना 'जगहूचरित' लिखा। सात सर्गों में संपन्न यह काञ्य कविता की दृष्टि से नितान्त नगएय है। काश्मीर के राजा हर्षदेव की राजसभा में शम्भ नामक एक कवि था । उसने भी 'राजेन्द्रकर्णपूर' नामक एक प्रशस्ति-कान्य श्रपने राजा के संबंध में लिखा। साथ ही 'श्रन्योक्तिमुक्ता-लताशतक' नामक एक श्रौर साधारण काव्य मी उसने लिखा था। कल्ह्या ने ऋपनी 'राजतरङ्क्रियाी' को जहाँ समाप्त किया है उसके आगे भी ऐतिहासिक बुत्तान्त के क्रम से अनुकृति जोड़ी जाती रही । जोनराज (मृत्य १४५६ ईस्वी) ने सुन्तान जैनल आबिदीन के समय तक का ऐतिहाधिक विवरण इसमें जोड़ा श्रीर उसके शिष्य श्रीवर ने चार श्रध्यायों में श्रपनी 'जैन-राजतरङ्गिग्री' लिखकर सन् १४५६ से १४८६ तक का बुत्तान्त पूरा किया। उसके बाद प्राज्य भट्ट और उसके शिष्य शक ने 'राजा-विलिपताका' में अकबर द्वारा काश्मीर-विजय तक का

ऐतिहासिक विवरण जोड़ा। कहना न होगा कि कल्हण के बाद के इन कवियों में जोनराज को छोड़कर न इति-हासकार की स्क है और न काव्य की चित्तहारिणी शैली ही। इनमें से कहयों ने तो स्वयं कल्हण के ही कितने प्रसंगों की नक्कल कर ली है।

बिल्हण श्रौर कल्हण ने जिस इतिहास-परम्परा का निर्माण किया था, वह एक प्रकार से काश्मीरी थी। कालान्तर में वह सर्वथा दूर ही गई। बाद में कुछ प्रयास हुए मी, परन्तु यदि उनमें किसी श्रंश तक कविता थी भीं, तो इतिहास न था। उस काल के कवियों ने अधिक-तर लालबुक्ककड़ी का सहारा लिया। उनमें इतिहासकार की मेधा न थी। कल्ह्या के पूर्व भी जो ऐतिहासिक प्रयत हुए थे, वे अत्यन्त असन्तोषजनक थे। उनमें बाण का 'हर्षचरित', जो गद्य में है श्रीर जिसका उल्लेख हम श्रागे चलकर करेंगे, विशिष्ट है। परन्तु इतिहास की दृष्टि से यह भी ग्रसन्तोषजनक है। ये ऐतिहासिक काव्य श्रिधिकतर श्रपनी सामग्री के साथ मनमानी करते हैं। जब वे शिलालेखों स्रादि के अनुकृत हों तभी उनकी सत्यता कछ श्रंश तक असंदिग्ध हो सकती है, श्रौर सो भी कछ ही श्रंश तक, क्योंकि स्वयं शिलालेख भी प्रायः प्रशस्तियों ही के रूप में हैं।

उत्तरकाल-गेय और सुभाषितादि

उत्तरकालीन का॰न श्रवश्य करके बाद का ही नहीं है। जैसा कि उत्पर कहा जा चुका है, वह समय के बजाय परम्पराबोधक श्रिषक है। इस उत्तरकालीन कविता में इस श्रंगारिक, गेय-बुमाधितादिक, धार्मिक श्रौर नीतिपरक रच-नाश्रों पर विचार करेंगे।

१. श्रुंगारिक

शृंगार के प्रसंग के कुछ काव्यों श्रौर रचनाश्रों का हवाला हम ऊपर दे श्राए हैं। यहाँ उत्तरकालीन श्रौर श्रन्य श्रुटकर शृंगारिक कविताश्रों का श्रध्ययन उपादेय होगा। शृंगारिक कविताश्रों से तात्पर्य उन गाईस्थ्य कविताश्रों से है, जिनका हष्ट काम है। ऐसी रचनाश्रों की संस्था भोड़ी नहीं, श्रत्यन्त श्रिष्ठिक है श्रौर स्थानामाव से यहाँ उनका केवल संज्ञिप्त निरूपण ही किया जायगा। कालिदास के नाम पर जो अनेक कविताएँ हमें श्राज उपलब्ध हैं, उनमें एक विशिष्ट रचना 'श्रुंगारितलक' है। निस्संदेह यह रचना कालिदास की नहीं है। फिर मी

इसमें सौन्दर्य और मिठास है। इसमें प्रण्यपरक २३ श्लोक हैं। इसी प्रकार का, यद्यपि इससे ऋरोंचक, एक काव्य घट-कर्पर का है। २२ श्लोकों में प्रस्तुत इस काव्य का नाम भी 'घटकर्पर' ही है। इसमें वर्षांगम पर एक नवयौवना प्रोषितपतिका मेघ द्वारा पति के समीप संदेश मेजती है। इसे पढ़ते ही कालिदास के 'मेघदूत' का स्मरण हो स्राता है। अन्तर केवल इतना है कि मेधदूत में पति अपनी पती के पास संदेश भेजता है श्रीर इसमें उसके विपरीत पनी ही पति के पास संवाद भेजती है। निस्सन्देह इस पर 'मेघदूत' का प्रभाव पड़ा है। रचना का शीर्षक 'घटकर्पर' 🔈 इसलिए पड़ा है कि कवि अन्त में प्रशा करता है कि यदि कोई उससे यमकों के प्रयोग में बढ जाय तो वह उसके लिए टूटे घड़े में पानी ढोए ! जैकोबी ने घटकर्पर को कालि-दास का पूर्ववर्ती कवि सिद्ध करने का प्रयत्न किया है, परन्तु ऐसा स्वीकार करना कठिन है। किवदन्ती के श्रनुसार भी श्रिविक-से-श्रिविक उसे कालिदास का केवल समकालीनी

होना चाहिए, क्योंकि उसका नाम मी विक्रमादित्य के नवरतों में गिनाया जाता है। परन्तु जैसे अन्य रत परस्पर अथवा विक्रमादित्य के समकालीन नहीं, प्रायः बाद के हैं, वैसे ही यह भी बाद का हो सकता है। यह बात विशेषकर न भूलनी चाहिए कि 'घटकर्पर' का पूर्ववर्त्ता मेघदूत है। किव घटकर्पर का संबंध 'नीतिसार' नामक २१ श्लोकों की एक और रचना से भी है, जो उसकी मानी जा सकती है।

इस कवि के बाद कालकम से श्रान्य स्थान मयूर का है, जो सातवीं सदी के राजा हर्षवर्धन का सभासद था। किवदन्तियाँ मयूर को बाण्भष्ट का साला या ससुर घोषित करती हैं। कहते हैं कि अपनी कन्या (बाए की पत्नी) का सौन्दर्य-वर्णन करने के कारण उसके द्वारा अभिशप्त हो वह कोढ़ी हो गया श्रीर जब उसने 'सूर्यशतक' लिखकर सूर्य की स्तुति की तभी उस रोग से वह छूट सका। कहानी इस प्रकार है । मयूर कोई रचना लेकर सुबह ही बाण के पास पहुँचा। बाग्ए की स्त्री मान कर रही थी स्त्रौर पति उसे मना रहा था, वह साथ ही एक श्लोक भी रच रहा था। इस श्लोक के तीन चरण तो बाखा ने रच लिए थे, पर चौथा नहीं बन रहा था। वह बार-बार अपने तीनों चरणों को दोहराता, फिर भी चौथा बन न पड़ता । मयूर श्राकर चुप-चाप उसे थोड़ी देर तक तो सुनता रहा, फिर उसे चौथा चरण मट स्म गया श्रीर उसने बाण को उसे सुना दिया। इस पर उसकी कन्या या भगिनी ने उसे शाप दे दिया।

इसी प्रकार की कविता फिर जयदेव के समकालीन गोवर्धन की भी मिलती है। गोवर्धन की रचना की जयदेव ने बड़ी प्रशंसा की है। उसने आर्या छन्द में ७०० श्लोकों का एक ऋपूर्व संग्रह लिखा और इनको उसने वर्णानुक्रम से उसमें स्थान दिया। ये फ़ुटकर कविताएँ हैं, जिनका प्रवन्ध की भाँति परस्पर संबंध नहीं है। इस संग्रह को 'श्रार्यासप्तशती' कहते हैं श्रीर इसका श्रादर्श पहली सदी के सातवाइन राजा हाल की 'सत्तसई' (गाथा सन्तशती) था। गोवर्धन की 'त्रार्यांसप्तशती' से ही मसाला लेकर हिन्दी के प्रसिद्ध किव बिहारीलाल ने सत्रहवीं शताब्दी में अपनी 'सतसई' लिखी और इस हिन्दी सतसई के आधार पर फिर परमानन्द नामक एक संस्कृत-कवि की 'शृंगार सप्तशतिका' नाम की एक रचना हुई। गोवर्धन के उदयन श्रीर बलभद्र नामक दो भाइयों ने उसकी कृति को प्रकाशित दिया, परन्तु पाठ की अशुद्धियाँ इस सप्तराती में काफ़ी हैं।

सुभाषितों में पाणिनि नामक एक कवि की भी कविता

जहाँ-तहाँ विखरी पड़ी है। यद्यपि यह भारतीय श्रनुश्रुति है कि वैयाकरण पाणिनि कवि भी थे, परन्तु कुछ विद्वानों ने वैयाकरण पाणिनि स्त्रीर कवि पाणिनि को मिन्न माना है, विशेष-कर इसलिए कि इन रचनात्रों में व्याकरण की त्रृटियाँ हो गई हैं। परन्तु ये ऋशुद्धियाँ वास्तव में मूल पाठ में भी थीं कि नहीं यह कहना कठिन है। सुभाषितों में भी उन्हीं कवितास्त्रों का संग्रह किया गया जो लोगों के मुख में थीं श्रीर इस प्रकार उनमें त्रुटियाँ हुए बिना नहीं रह सकती थीं, मूल में वे रही हों या न रही हो।। फिर जिस कवि ने पाँचवीं सदी ईस्वी से पूर्व में लिखा हो, उसकी रचनान्नों में कालान्तर में पाठ बदल जाने से त्रुटियाँ होना संभव है। पर इन त्रुटियों के अतिरिक्त एक दूसरा कारणा भी इन दोनों को दो भिक्न व्यक्ति मानने का हो सकता है। वह है भाषा का प्रश्न। पाँचवीं सदी ईस्वी पूर्व में होनेवाले वैयाकरण पाणिनि की भाषा काव्यकालीन भाषा से अवश्य मिन रही होगी। उनके कई सौ वर्ष बाद लिखे कोटिलीय अर्थशास्त्र अथवा भरत के नाट्यदर्पंग की भाषा पर्याप्त पुरानी स्पष्टतः जान पड़ती है. परन्तु सुभाषित के पाणिनि की भाषा निस्तन्देह काव्य-कालीन है। उसमें श्रीर श्रन्य उत्तर श्रथवा मध्यकालीन कवियों में ध्वनि ग्रथवा लच्चा में कोई ग्रन्तर नहीं है। इससे यह मानना पड़ता है कि दोनों संभवतः दो व्यक्ति थे।

सुभाषितों में अनेक क्षोक तो अज्ञातनामा कवियों के है और कुछ ऐसे हैं जिन्हें विविध कवियों का बताया गया है। इस स्थिति में कौन क्षोक किस कवि का है यह बताना असंभव है। नीचे का श्लोक कितना सुन्दर है—

श्रङ्कुरिते पर्वविते कोरिकते विकसिते सहकारे। श्रङ्कुरितः पर्ववितः कोरिकतो विकसितश्च मदनः॥ प्रसाद, मधुरता, लालित्य श्रीर मृदुलता में यह बेजोड़ है। एक श्रीर नमूना देखिए— श्रिक्कं नमनाखुबन्धुषुकृतं चिन्ता गुरुम्योऽपिता,

दत्तं दैन्धमशेषतः परिजने तापः सखीश्वाहितः। अधः रवः परिनिवृति वजति सा रवासैः परं विश्वते,

विश्रव्धो भव विश्रयोगजनितं दुःखं विभन्तं तया ॥ इसमें परितोघ के साथ-ही-साथ परिहास का भी पुट है। नीचे का वर्णन भी कितना सशक्त है—

ढद्यगिरिसौधशिखरे ताराचयचित्रिताम्बरविताने । सिंहासनिमव निष्टितं चन्द्रः कन्दर्पभूषस्य ॥ ं नीचे के श्लोक में विरद्द ख्रौर संयोग के मन्थर ख्रौर शीव्रगामी दिनों के विरोधी भाव संचित हैं। रात्रि की बुढ़े

ढंग की इसमें निन्दा से गई है-

प्राग्यामिनि प्रियवियोगिविपत्तिकाले
स्वय्येव वासरशतानि लयंगतानि ।
दैवास्कथं कथमपि प्रियसं गमेऽद्य
चण्डालि कि त्वसि वासर एव लीना ॥
निम्नलिखित श्लोक में इसी प्रकार ग्रन्य एक किन नै
करुणारस का कितना सुन्दर प्रवाह किया है—
भीमेनात्र विज्ञिन्मतं घनुरिह द्रोणेन सुक्तं शुचा
कर्णस्यात्र ह्या हृता स्थपतिभीष्मोऽत्र योद्धं स्थितः ।
विश्वं रूपमिहार्जुनस्य हरिणा संदर्शितं कौतुका—

दुदेशास्त इमे न ते सुक्रंतिनः कालो हि सर्वकवः॥
सुभाषितों में सातवां सदी के बौद्धाचार्य धर्मकीर्त्तं की
रचनाएँ भी मिलती हैं। ये रचनाएँ अमरु और भर्नु हिरि
के संप्रहों में भी है। धर्मकीर्त्तं नास्तिक और प्रवल ताकिक
था। बौद्ध दार्शनिकों में उसकी जोड़ के कम विद्वान हैं। कुछ
कम कुत्रहल का विषय नहीं कि उसने भी कविता की है।
पर उनमें भी उसके तर्क और आलोचनात्मिका प्रवृत्ति के
पुट मिलते हैं। रामायण और महाभारत में विश्वत वाल्मीिक
और व्यास के कुछ प्रसंगों की, असंभाविता के कारण,
उसने निचले रलोक में खिल्ली उड़ाई है—
शैलैंब-ध्यतिस्म वानरहतैवांक्मीिकरम्भोनिधि

स्यासः पार्थशरैस्तथापि न तयोरखुक्तिस्द्रान्यते।
वागथौं च तुलाधताविव तथाप्यस्मत्प्रबन्धानयं
लोको दूषयितुम्प्रसारितमुखस्तुभ्यमप्रतिष्ठे नमः॥
इसी युग के कवि शाश्वत का एक श्लोक श्रमाधारण
परिमित शब्दों में मिलता है—

स में समासमो मासः समें माससमा समा।
यो यातया तया याति या यात्यायातया तया ॥
"वह मास मुक्ते वर्षवत् प्रतीत होता है, जो उसके जाने
पर आता है। इसके विपरीत वह वर्ष मासवत् जान पड़ता
है, जो उसके लौटने पर आता है।"

श्रन्य एक किन ने नीचे के स्ठोक में वैद्य के ऊपर कैश श्रच्छा व्यंग किया है! वह कहता है कि 'हे मानवसंहारक वैद्यनाथ, तुम्हें नमस्कार है। कृतान्त (मृत्यु) तुम्हारे ऊपर श्रपना भार डालकर स्वयं सुखपूर्वक सोता है।'—

वैद्यनाथ नमस्तुभ्यं चिपताशेषमानव । स्विय विन्यस्तभारोऽयं कृतान्तः सुखमेधते ॥

२. सुभाषित सुभाषितावितयों से कुछ उदाहरण ऊपर दिए जा चुके हैं। इनमें गेय श्रौर नीतिपरक दोनों ही प्रकार की रचनाएँ संग्रहीत हैं। ये स्वयं तो पर्याप्त पश्चात्कालीन हैं, पर इनमें

संग्रहीत रचनाएँ निस्सन्देह पुराने कियों की हैं। इनमें से प्राचीनतम संग्रह 'कवीन्द्रवचनसमुच्चय' है। इसकी बारहवीं सदी की एक नैपाली इस्तिलिप से शुद्ध करके श्री एफ० डबल्यू० टामस ने छापा है। इस संग्रह के ५२५ श्रीकों में से किंसी का भी किव १००० ईस्वी के बाद का नहीं है। बदुदास के पुत्र श्रीधरदास ने १२०५ ईस्वी में 'सदुक्ति-कर्णामृत' ग्रथवा 'स्किकर्णामृत' नामक एक ग्रीर संग्रह प्रस्तुत किया। ये पिता-पुत्र दोनों बंगाल के राजा लहमण्यसेन के समकालीन ग्रीर सेवक थे। 'सदुक्तिकर्णामृत' में ४४६ कियों की रचनाएँ संग्रहीत हैं। ये किव ग्राधकतर बंगाल के ही हैं। किव गंगाधर भी इन्हीं में से एक है। इस संग्रह के पाँच किव १०५० ईस्वी ग्रीर ११५० के बीच के हैं।

कारमीरी कवि जल्हण ने भी 'सुभाषितसुक्तावली' नामक एक संग्रह प्रस्तुत किया था, जो आज लघु श्रीर बृहत् दो श्राकारों में मिलता है। जल्हण लद्दमीदेव का पुत्र था ख्रीर पिता-पुत्र दोनों बारी-बारी से कृष्ण के मंत्री हुए। कृष्ण ने १२४७ ईस्वी में राज्यारोहण किया था। इस संग्रह में कवियों और उनकी रचनाओं के संबंध में पर्याप्त सामग्री प्राप्त है। इसका प्रश्ययन कुशल करों द्वारा हुआ है। पहले इसमें संपत्ति, उदारता स्त्रीर प्रारब्ध संबंधी संग्रह है, फिर विषाद, प्रख्य, राजसेवादि संबंधी। इस प्रकार के सुभाषित संग्रहों में शार्क्वघर द्वारा प्रस्तुत 'शाङ्ग'धर-पद्धति' प्रचुर प्रसिद्ध है । शार्ङ्गधर दामोदर का पुत्र था स्त्रीर उसने यह संग्रह १३६३ ईस्वी में सम्पादित किया था। इस बृहद्ग्रन्थ में १६३ प्रकरण स्त्रीर ४६⊏६ श्लोक है। इनमें कुछ रचनाएँ स्वयं संग्रहकर्ता की भी है। पन्द्रहवीं सदी के वल्लभदेव ने 'शाक् धर-पद्धति' के ही श्राधार पर १०१ श्रध्यायों में लगभग ३५० कवियों की ३५२७ रचनात्रों का 'सुभाषितावलि' नामक एक संग्रह प्रस्तुत किया। इसमें भी संप्रहकर्ता ने ऋपने नाम से कुछ रचनाएँ दी हैं, परन्तु यह फिर भी स्पष्ट नहीं हो पाता कि वे सचमुच उसी की हैं अथवा किसी और की उद्धृत की गई है। उसी शताब्दी में जोनराज के शिष्य श्रीवर ने भी एक 'सुभाषितावली' संग्रहीत की। इसमें ३८० से अधिक कवि-कृतियों का संग्रह है। इसी प्रकार रूपगोस्वामी ने भी श्रनेक कवियों द्वारा विरचित कृष्ण-संबंधी श्लोकों का श्रपनी 'पद्यावली' में संग्रह किया । इनके अतिरिक्त अौर भी कई सुमाषित संग्रह श्राज उपलब्ध है।

३. धार्मिक इन्हीं दिनों देवी-देवताश्रों की श्राराधना-स्तुति में श्रानेक स्तोत्र भी रचे गए, जिनमें अनेक स्थलों पर सुन्दर, प्रायः सरल श्रीर सुक्चिपूर्ण कविता मिल जाती है। इस काल तक हिन्दुओं का देव-समूह बहुसंख्यक हो गया था श्रीर उनके गुणागन करनेवालों की भी संख्या परिमित न थी। शिव, विष्णु, सूर्य, दुर्गा, चरडी श्रादि पर अनेक स्तोत्र श्राज उपलब्ध हैं। बार्ण का 'चरडीशतक' इन्हीं प्राचीन स्तोत्रों में से एक हैं। इसमें १०२ श्लोक हैं। ये श्रिधकतर स्रम्धरा छन्द में रचित हैं। महिषासुरमर्दिनी चरडी की स्तुति में रचे ये श्लोक बार्ण की कविश्रांक्त का दर्शन कराते हैं। नीचे एक उदाहरण दिया जाता है—

विद्वाणे रहवृन्दे सवितरि तरले विज्ञिणि ध्वस्तवज्ञे जाताशङ्के शशाङ्के विरमित मरुति त्यक्तवैरे कुवेरे। वैकुषठे कुषिठतास्त्रे महिषमिक्षरूषम्पौरूषोपव्निवन्नं निर्विद्यं निष्ठतो वः शमयतु दुरितम्भूरिभावा भवानी। वाण की कविता से भी कहीं सुन्दर उसके संबंधी मयूर की कविता है। उसका 'सूर्यशतक' निस्सन्देह उचकोटि का है। मयूर की कुछ रचनाएँ सुभाषितों में भी मिल जाती हैं। कुछ उदाहरण देखिए—

चन्द्रग्रहणेन विना नास्मि रमे किम्प्रवर्तयस्येवम् ।
देन्ये यदि रुचितमिद् नन्दिन्नाहूयतां राहुः ॥
श्राहत्याहत्य मूर्ध्ना द्युतमनुपिवतः प्रस्नुतम्मातुरूधः
किंचित्कुन्चैकजानोरनवरतचलचारु पुच्छस्य धेतुः ।
उत्तीर्णं तर्णकस्य प्रियतनयतया दत्तहुंकारमुद्रा
विस्रंसिचरिधारालवशवलमुखस्याङ्गमातृप्ति लेढि ।

मयूर की काञ्यशैली गौड़ी है। अनुप्रास और यमकों के प्रयोग में वह सिद्धहस्त है। उसमें उपमाएँ और अति-श्योक्तियाँ काफ़ी हैं। व्यतिरेक, विरोध, दीवक और द्वल्य-योगिता भी उसमें काफ़ी देखने को मिलते हैं।

राजशेखर के अनुसार हर्ष की राजसभा में वास श्रीर मयूर के अतिरिक्त मातंग-दिवाकर नामक किन भी था, जिसे 'चारडाल' भी कहते थे। किस प्रकार उसका ऐसा नाम पड़ा, यह कहना किन है। उसकी रचना का एक नमूना यह श्लोक है—

श्वासीन्नाथ पितामही तव मही माता ततोऽनन्तरं

सम्प्रत्येव हि साम्बुराशिरशना जाया जयोद्यूतये।
पूर्णे वर्षशते मिवन्यति पुनः सैवानवद्या स्तुषा
युक्तं नाम समस्तशास्त्रविदुषां जोकेश्वराणामिदम्॥
कुछ विद्वानों ने मातंग-दिवाकर को जैन ग्रन्थंकार मानतुङ्ग माना है। मानतुङ्ग 'मक्तामरस्तोन्न' का रचियता था।
कहते हैं कि उसने सूर्थं के प्रति इतना सुन्दर स्तोत्र लिखा

कि वह कुष्ट रोग से मुक्त हो गया। तब ईर्ष्यों के वशीभृत होकर बाण ने अपने हाथ और पाँच काट डाले और फिर 'चएडीशतक' लिखकर उसने यह प्रदिश्ति किया कि उसकी हृष्टदेवी में सूर्य से अधिक सामर्थ्य है, क्योंकि जहाँ सूर्य केवल कुष्ट अच्छा कर सकता है, वहाँ चएडी कटे हाथ-पाँच फिर से दे सकती है! इस पर मानतुङ्ग जिनों की शिक्त प्रदिश्ति करने के लिए अपने को ४२ शृंखलाओं से बँघवाकर एक घर में पड़ गया। फिर उसने अपनी किवता पढ़ी। पढ़ने के साथ ही वह खूटकर निकल आया। इस किवदन्ती पर विचार करना निरर्थक है। इससे इतना ही जान पड़ता है कि बाण और मानतुंग समकालीन हैं, यद्यि कुछ प्रामाणिक सामग्रियाँ इस बात के लिए उपलब्ध हैं, जिनके बल पर मानतुंग डेढ-दो सी वर्ष बाद भी रखा जा सकता है।

मानतुङ्ग काव्यशैली का श्राचार्य है। उसकी कृति की नकल भी की गई है। सिद्धसेन दिवाकर नामक एक अन्य जैन परिडत ने उसकी रचना के श्राधार पर ४२ श्लोकों का ग्रपना 'कल्याग्रामन्दिरस्तोत्र' लिखा । जैनों के श्रन्य स्तोत्र भी हैं, परन्तु काव्य की दृष्टि से वे नितान्त नगएय हैं। श्रपने समकालीन कवियों के साथ-ही-साथ स्वयं हर्षवर्धन ने भी शायद नाटकों के त्रातिरिक्त कुछ फ़ुटकर कविता लिखी थी। उसके द्वारा कुछ बौद सुक्तों का लिखा जाना तो प्रायः सिद्ध हो चुका है। कहा जाता है कि उसी ने 'अष्टामहाश्री-चैत्य स्तोत्र' ग्रीर 'सुप्रभात स्तोत्र' लिखा । परन्तु ये दोनों ही नैषधीयकार श्रीहर्ष के भी रचित कहे जाते हैं। पश्चात्का-लीन बौद्ध संप्रदाय की इच्टदेवी तारा की श्राराधना में बाद के सर्वज्ञमित्र नामक एक बौद्ध कवि ने अपना 'सम्बर्ग स्तोत्र' लिखा। सर्वज्ञमित्र के विषय में यह अनु-अति है कि पहले वह घनवान् था, परन्तु प्रजज्या लेकर दरिद्र हो गया। राह में उसे एक ब्राह्मण मिला श्रीर उसने अपनी कन्या के विवाहार्थ उससे कुछ द्रव्य माँगा । परन्तु वह उसे कुछ दे न सका । तभी उसने सुना कि एक राजा को नरयज्ञ के लिए सौ मनुष्यों की आवश्यकता है। उसने अपने को भी अन्य अभागों के साथ बलि के श्रर्थ श्रर्पण कर दिया ! परन्तु उनके विलाप से वह इतना दु:खी हुआ कि उसने तारा के लिए एक स्तोत्र ही रच डाला। प्रसन्न होकर तारा ने सबके प्राण बचा दिए।

स्तोत्र तो श्रीर भी कई हैं, परन्तु कान्य की दृष्टि से वे कृपण श्रीर श्रशक हैं। हाँ, काश्मीरी किव रत्नाकर ने श्रपनी 'वक्रोक्ति पञ्चाशिका' के ५० श्लोकों में कान्य की श्रद्भुत जमता दिखाई है। दार्शनिक शङ्कर (शंकराचार्य) ने स्तोत्रों के रूप में अस्यन्त सरस कविता की है। धार्मिक धारा में वह जाने पर भी उनकी रचना में काज्यमाधुर्य का विशद प्रवाह है। अपने 'शिवापराधच्यमापण्स्तोत्र' में शङ्कर कहते हैं— 'आयुर्नेश्यित पश्यतां प्रतिदिनं यातिस्यं यौवनं

प्रत्यायान्ति गताः पुनर्नेदिवसाः कालो जगद्रचकः। जन्मीस्तोयतरङ्गभङ्गचपला विद्युच्चलं जीवितं

यस्मान्मां शरणागतं शरणद् त्वं रच रचाधुना ॥
सुन्दर वैदर्भी शैली में प्रसाद गुण सिंत बड़ी स्वाभाविकता
से इन पंक्तियों में काल की शक्ति को व्यक्त किया गया है।
इसी च्रमता से 'द्वादशपञ्जरिकास्तोत्र' में जीवन की
च्रणभंगुरता पर शङ्कर का वक्तव्य है—

मा कुरु जनधनयौवनगर्व हरति निमेषात्कालः सर्वम् । मायामयमिदमिललं हित्वा असपदं त्वं प्रविश विदित्वा ॥ इसी प्रकार 'देव्यपराधन्तमापणस्तोत्र' में शङ्कर की भक्ति

द्री प्रकार द्रव्यपरावक्तमार्यस्तात्र म राङ्कर का र श्रीर विश्वास-श्रद्धा चरम सीमा पर पहुँच गए हैं— विधेरज्ञानेन द्रविखविरहेखालसतया

विधेयाशक्यत्वात्तव चरणयोर्याच्युतिरसूत्। तदेतत्त्वान्तच्यं जननि सकललोकोद्धारिणि शिवे

कुपुत्रो जायेत क्वचिद्रिप कुमाता न भवति ॥ इसी ध्वनि श्रौर शृंखला में निचला श्लोक भी है— पृथिव्याम्पुत्रास्ते जननि बहुवः सन्ति सरलाः

परं तेषाम्मध्ये विरत्ततरत्तोऽहं तव सुतः। मदीयोऽयं त्यागः समुचितमिदं नो तव शिवे

कुपुत्रो जायेत क्वचिदिए कुमाता न भवति ॥ इनके श्रितिरिक शङ्कर के नाम पर श्रमेक श्रन्य स्तोत्र भी उपलब्ध हैं। उनमें से श्राठ श्लोकों का 'भवान्यष्टक' श्रीर बीस शिखरिणी छन्दों में 'श्रानन्दलहरी' पर्याप्त-रूपेण प्रसिद्ध हैं।

श्रशातनामा कवियों द्वारा दुर्गा की श्राराधना में रचित 'श्रम्बाष्टक' श्रीर 'पञ्चस्तवी' नाम के दो श्रीर स्तोत्र हैं। कालिदास के नाम से भी कितने ही स्तोत्र विख्यात हैं। 'श्यामलादएडक', 'सरस्वतीस्तोत्र' श्रीर 'मङ्गलाष्टक' इन्हीं में से तीन हैं। इनको पढ़ते ही पता चल जाता है कि ये रघुवंशकार कालिदास के नहीं हो सकते। यदि ये किसी कालिदास के ही हैं तो निस्सन्देह इनका रचयिता कालिदास उससे भिन्न हैं।

मूक नाम का भी एक किन हो गया है, जो शङ्कर का समकालीन बताया जाता है। उसकी श्रीर शङ्कर की समस्यकता में काफी सन्देह है। मूक के नाम पर ५०० श्लोकों

की 'पञ्चस्तवी' नाम की एक रचना उपलब्ध है। अलङ्कार-शास्त्र के महान् परिडत स्नानन्दवर्धन (लगभग ८५० ई०) ने भी 'देवीशतक' में पर्याप्त ऋलंकृत काव्य लिखा है। इसमें १०० श्लोक हैं। परन्तु वास्तव में श्रानन्दवर्धन को सुकवि नहीं कहा जा सकता। इसी प्रकार शिव की आराधना में लगभग ६२५ ईस्वी में बीस स्तोत्रों में लिखी उत्पलदेव की 'स्तोत्रावली' भी कोई उत्तम काब्यरचना नहीं है। दसवीं शती में ही वैष्णव कुलशेखर ने विष्णु की प्रशस्ति में श्रपनी 'मुकुन्दमाला' लिखी । 'मुकुन्दमाला' का एक श्लोक पागान के दूरवर्ची देश में तेरहवीं सदी के एक लेख में खदा मिला है। कुलशेखर से पूर्व ग्यारहवीं सदी में ही लीलाशुक श्रथवा बिल्वमङ्गल ने कृष्ण की स्तुति में ११० श्लोकों में श्रपना 'कृष्णकर्णामृत' श्रथवा 'कृष्णलीलामृत' रचा। बारहवीं सदी के लच्मगासेन श्रीर जयदेव के समकालीन कवियों ने भी धर्मपरक काव्य लिखे । चैतन्य के ब्रानुयायी श्रीर परम वैष्णव रूपगोस्वामी की 'पद्यावली' का उल्लेख पहले हो चुका है। शायद स्वयं लद्भग्सेन ने भी इसी ढंग की कविता की थी।

जयदेव ने अपने समकालीन कवि उमापितधर श्रीर शरण की काफी प्रशंसा की हैं। शरण श्राशुकिव था। उसकी रचना शीष्रकृत होती थी। जयदेव ने उसे 'दुरूहद्भुत' कहा है। लद्भणसेन के ही रत्नों में से एक धोयी नामक कवि भी था। वह 'कविराज' कहलाता था श्रीर उसके श्रन्य कवि नाम, 'श्रुतधर' श्रथवा 'श्रुतिधर' थे।

शिव और सूर्य की प्रशस्ति में 'महिम्नःस्तव' नाम की रचना कि पुष्पदन्त ने की है। इस रचना का उल्लेख जयन्त मह ने अपनी 'न्यायमञ्जरी' में किया है। अतः यह किव नवीं सदी के बाद का नहीं हो सकता। एक धर्मपरक रचना ५० रजोकों में 'चएडीकुचपञ्चाशिका' नाम की है। इसका रचियता लच्मण आचार्य नामक व्यक्ति था। शिव-दास अथवा उत्प्रेचावल्लम नामक एक अन्य किव ने 'मिन्धा-टन काव्य' लिखा, जिसमें इन्द्रलोक में यती के वेश में मिन्ता माँगते शिव के रूप का अप्सराओं के ऊपर प्रमाव वर्णित है। संमवतः उत्प्रेचावल्लम शिवदास का काव्य-नाम था। सुभाषितों में भी कुछ धर्मपरक रचनाएँ मिल जाती हैं। महासुनन्दन और गंगादत्त नामक दो और किवयों का निर्देश सुभाषितों में हुआ है। श्री बाल-कृष्ण के प्रति कहा हुआ नीचे का सुन्दर सुमधुर श्लोक किसी अज्ञातनामा किव का है—

करारिवन्देन पदारिवन्दम्मुखारिवन्दे निवेशयन्तम्। अश्वत्थपत्रस्य पुटे शयानं बाजम्मुकुन्दं सततं स्मरामि ॥ इन सुभाषित कवियों में एक विक्रमादित्य का भी उल्लेख है, पर वह कौन है यह कहना कठिन है। उसके नाम पर सुभाषितों में अनेक रचनाएँ मिलती हैं, जो सब एक कवि द्वारा निर्मित्त नहीं प्रतीत होतीं। वे अधिकतर धर्मपरक ही है।

४. नीतिपरक

नीतिपरक रचनात्रों की संस्कृत में प्रचरता है। अनेक नीतिग्रन्थ, राजनीति ऋथवा साधारण ऋाचार-नीति से संबंध रखनेवाले उसमें रचे गए। त्राज भी इस प्रकार के अनेक ग्रन्थ उपलब्ध हैं, जिनका उद्देश्य राजा को त्रादर्श नीति िखाना श्रथवा व्यक्ति को उचितानुचित का बोध कराना है। पहले इनमें उद्घिखित श्लोकों का लौकिक श्रीर मौखिक प्रचार रहा होगा श्रीर बाद में उन्हें संग्रहों के रूप में एकत्र कर लिया गया होगा । इनमें से अनेकों की संज्ञा में चाण्क्य की ध्वनि मिलती है । चन्द्रगुप्त मौर्य का कूट-नीतिविशारद मन्त्री कौटिल्य राजनीति का अनुपम आचार्य माना जाता था। उसके विष्णुगुप्त, चाण्क्यादि अनेक नाम मिलते हैं। इससे अपनी कृतियों को प्राचीनता और गौरव प्रदान करने के लिए लोगों ने श्रपनी-श्रपनी रचनाएँ चाण्य के मत्ये ही मढ़ दीं, और फलतः आज चाण्य्य के नाम पर ग्रानेक नीतिग्रन्थ उपलब्ध हैं। उनमें से कुछ ये हैं- 'चाणक्यनीति,' 'चाणक्यराजनीति' 'वृद्ध-चाण-क्य,' 'लघुचाण्क्य' । 'राजनीतिसमुचय' भी इसी प्रकार का एक नीतिपरक ग्रन्थ है। इस प्रकार के एक दूसरे ग्रन्थ में सत्रह अध्यायों में ३४० श्लोक संग्रहीत हैं। इस्तलिपियों में प्राप्त एक संग्रह भोजराज का मिलता है। यह शारदा लिपि, ब्राठ श्रध्यायों, श्रीर ५७६ श्लोकों में प्रस्तुत है श्रीर श्रन्य नीतिपरक काव्यों की माँति ही इसमें भी धन, दारिद्रच, प्रार•ध, उद्योगादि पर नीति कही गई है। इस प्रकार के नीति-शलोकों के कुछ नमूने नीचे दिए जाते हैं-

सा भार्या या श्रुचिद्वा सा भार्या या पतिव्रता । सा भार्या या पतिश्रीता सा भार्या सत्यवादिनी ॥ सत्येन धार्यते पृथ्वी सत्येन तप्यते रिव । सत्येन वाति वायुश्च सर्वे सत्ये प्रतिष्टितम् ॥ सक्त्रजलपन्ति राजानः सक्त्रजलपन्ति परिडताः । सक्त्रकन्या प्रदीयते श्रीख्येतानि सक्त्रसकृत् ॥ राज्ञि धर्मिणि धर्मिष्टाः पापे पापाः समे समाः । राजानमजुवर्तन्ते यथा राजा तथा प्रजाः ॥

एतद्रथम्कलीनानां नृपाः कुर्वति संग्रहम्। श्रादिमध्यावसानेषु न त्यजंति च ते नृपम्॥ निम्नलिखित श्लोक में कुराज्य, कुमित्र, कुदारा, श्रीर कुशिष्य की उपस्थिति में मानवविडम्बना दर्शित है-कुराजराज्येन कुतः प्रजासुखं कुमित्रमित्रेण कुतोऽस्ति निवृ तिः। कुदारदारे च कुतोगृहे रतिः कुशिष्यमध्यापयतः कुतोयशः॥ सुपुत्र की प्रशांसा में एक श्लोक इस प्रकार है-एकेनापि सुप्रत्रेण विद्यायुक्तेन साधुना। ब्राह्मदितं कुलं सर्वं यथा चन्द्रेण शर्वरी ॥ इस श्लोक में शब्दों का ग्राद्यन्तक उहापोह सुन्दर है-सत्सङ्गाद्भवति हि साधुता खलानां साधूनां न चखलसंगमात्खलत्वम्। यामोदं कुसुमभवम्मृदेव धत्ते मृद्धन्धं न च कुसुमानि धारयन्ति ॥ श्रस्यन्त सरलता श्रवांछनीय है श्रीर श्रपमान का जीवन घणित है, ये प्रसंग निचले श्लोकों में दिग्दशित हैं-नात्यन्तसरहोर्भाव्यं गत्वा पथ्य वनस्थलीम् । छिद्यन्ते सरलास्तत्र कृञ्जास्तिष्ठन्ति पाद्पाः॥ वरं प्राणपरित्यागो न मानपरिखण्डनम्। प्राण्त्यागः चर्णं चैव मानभङ्गो दिने दिने ॥ एक श्लोक में भवितव्यता की शक्ति का उद्घोष है-ताहशी जायते ब्रद्धिव्यवसायोऽपि ताहशः। सहायस्तादश एव यादशी भवितव्यता ॥ भाग्य की विधि के विधान का ग्रामिट फल दर्शित करने में नीचे का श्लोक ग्रत्यन्त समर्थ है । यह भोजराज के संग्रह का नहीं 'पञ्चतन्त्र' का है-शशि दिवाकरयोग्र हपीड़नं राजभुजङ्गमयोरपिबन्धनम् । मतिमतां च विलोक्य दरिव्रतां विधिरहो बलवानिति मे मतिः॥ भोजराज के संग्रह के श्रातिरिक्त वरबचि, घटकपर, श्रीर वेतालमह के भी नीति-संग्रह प्रचलित हैं। इनके नाम हैं 'नीतिरत्न', 'नीतिसार', स्त्रीर 'नीतिप्रदीप'। इनमें कुछ श्लोक तो निस्सन्देह बड़े सुन्दर हैं। परन्तु इन रचनाओं का काल अज्ञात है। भर्त हरि का 'नीतिशतक' इन नीति ग्रन्थों में सर्वोत्तम है। उसका हवाला पहले दिया ही जा चुका है। काश्मीरराज शङ्करवर्मा के राज्यकाल (८८३-६०२ ई०) में भल्लट नाम का एक कवि हुआ। राजा अत्यन्त लोभी था श्रीर कवियों को परिव्रष्ट नहीं करता था। मल्लट ने श्रपना

जीवन गरीबी में बिताया। राजा ने उसे कुछ नहीं दिया।

भल्लट ने भी सरल शैली में एक शतक लिखा है। एक श्लोक का उदाहरण यह है—

ये जात्या लघवः सदैव गणनां याता न ये कुत्रचित् पद्यामेव विमर्दिताः प्रतिदिनं भूभौनिलीनाश्चिरम् । उत्त्रिप्तार चपलाशयेन मस्ता पश्यान्तरिचे सखे तुङ्गानामुपरिस्थितं चितिभृतां कुर्वन्त्यमी पांसवः॥ काश्मीरी कवि शिल्हण ने भी इस प्रकार की रचनाएँ रची हैं। उसकी रचनाएँ मौलिक नहीं हैं श्रीर प्रायः उनमें श्रन्य प्राचीन कवियों की ध्वनि सुन पड़ती है। उसने अधिकतर भत् हिर स्त्रीर कहीं-कहीं हर्ष के 'नागानन्द' को स्त्राधार बनाया है। उसने विशेषकर सन्यस्त जीवन पर लिखा है श्रीर उसमें हिन्दू, बौद्ध, श्रीर जैन तीनों धर्मों की छाया मिलती है। उसका काल निश्चित नहीं है, परन्तु उसे १२०५ ईस्वी के पूर्व ही रखना होगा, क्योंकि उस वर्ष में रचित 'सद्क्तिकर्णामृत' में उसका हवाला मिलता है। पाश्चात्य विद्वान् पिशेल ने शिल्हण् श्रीर विल्हण् को एक ही व्यक्ति माना है, परन्तु उनके इस निश्चय का कोई प्रमाग नहीं है। शिल्ह्या ने संभवतः बंगाल में अपनी रचना की थी।

उपरोक्त कृतियों के श्रातिरिक्त इस वर्ग के श्रांतर्गत शम्भु नामक कि का 'श्रन्योक्तिमुक्ता लताशतक', कुमुमदेव का 'दृष्टान्तशतक', भाव नामक कि का 'भावशतक', गुमानि का 'उपदेशशतक' श्रादि श्रन्य श्रनेक रचनाएँ मिलती हैं, पर स्थानाभाववश उनका सविस्तर विवरण यहाँ देने में इम श्रसमर्थ है। इन नीतिपरक काव्य-ग्रंथों के श्रातिरिक्त श्रनेक श्रध्यात्मपरक काव्य-ग्रन्थों की भी बहुलता संस्कृत के पश्चात्कालीन वाङ्मय में हैं, जिनमें शान्तिदेव का 'बोधचर्यावतार', शंकर की 'शतरुलोकी,' 'मोहमुद्गर', श्रादि विशेष रूप से उल्लेखनीय हैं।

४. प्राकृत गेय काव्य

यद्यि प्राकृत कान्य हमारे अध्ययन के बाहर है, तथापि यहाँ उसके प्रति भी संकेत कर देना उपादेय होगा। संस्कृत गेय कान्य के विकास के समानान्तर ही एक वैसी ही घारा प्राकृत गेय कान्य की भी बह चली थी, जो बाद में अपभ्रंश में लुप्त हो गई। विदेशी विद्वानों ने इसका कारण आभीरों, गुर्जरों और हूणों आदि का भारत में प्रवेश बताया है। इस सिद्धान्त को मानना जरा कठिन है। माषा का विकास अनिवार्य है जब तक कि उसको संस्कृत की भाँति न्याकरण के कड़े नियमों से जकड़ न दिया जाय। वैदिक भाषा वहीं नहीं थी, जो उपनिषदों और विशेषकर काञ्यों के उत्तरकाल में हो गई। आधुनिक प्रान्तीय भाषाओं और बोलियों के वर्तमान रूप और अतीत के विकास का कारण जीवित भाषा की अप्रतिहत गति का स्वामाविक धर्म ही है। हाँ, विदेशियों का प्रभाव भी उसमें एक प्रतिशत माना जा सकता है।

सातवाहन राजा हाल की कृति — 'सत्तसई' — प्रथम शती ईस्वी में ही प्रस्तुत हो गई थी। भारतीय 'सतसइयों', 'सप्तशतियों' स्रोर 'शतकों' की पूर्ववर्ती यही है। जयदेव के समकालीन गोवर्धन ने इसी को श्रपनी 'सप्तशती' का श्रादर्श बनाया था। राज हाल के काल को निश्चित करना ऋत्यन्त कठिन है। इसका मुख्य कारण यह है कि जिस श्रांध-सातवाहन कुल का वह राजा था, उस कुल के तिथिक्रम में ही अभी नितान्त भ्रम है। फिर भी उपलब्ध प्रमाणों के आधार पर हाल को लगभग प्रथम शती ईस्वी में रखा जा सकता है। सातवाहन-कुल का राज्य-काल प्राय: २४० ई० पूर्व से लेकर लगभग २२५ ईस्वी तक है स्त्रीर हाल इस वंश के बीच में त्राता है। जिन विद्वानों ने उसकी प्राकृत शैली श्रीर भाषा के विकास के श्राधार पर तीसरी श्रीर पाँचवी सदी ईस्वी के बीच उसे रखा है, वे संभ-वतः भ्रम में हैं, क्योंकि यद्यपि भाषा विकास के नियमों से बदलती रहती है, पर इस परिवर्तन की गति इतनी शीव नहीं होती । सौ वर्षों में भाषा नहीं बदला करती, चाहे वह नितान्त लोकप्रिय क्यों न हो। इतना ऋौर है कि हाल की इस 'सत्तसई' में प्राचित श्लोकों की भी कमी नहीं है। 'सत्तसई' प्रेमपरक है श्रीर श्रत्यन्त सरस तथा सजीव काव्य है। प्रेम का इसमें ऋत्यन्त सुकुमार वर्णन है। इसमें प्रकृति का भी अत्यन्त हृदयग्राही वर्णन है। ऋतु, वृत्त, लता, बन, ग्रामादि पर अत्यन्त रोचक काव्य इस प्राकत-कवि ने प्रस्तुत किया है। दृश्य ग्रत्यन्त स्वाभाविक श्रीर उनका चित्रण पूरा सजीव है। कृतिमता उसमें देखने को भी नहीं मिलती । नर-नारी का इसमें सच्चा जीवन-सम्बन्धी श्रंकन है।

इसके श्रांतिरिक्त प्राक्तत में 'वजालगा' नामक एक श्रोर संग्रह प्राप्य है। इसका रचियता श्वेताम्बर जैन जयवल्लम, या। जयवल्लम का काल श्रज्ञात है। उसने अपने संग्रह को मानव श्राचार, व्यवहार श्रोर प्रेम तीनों के दृष्टिकोण से संपादित किया है। हाल की रचना की भौति ही उसकी कृति भी महाराष्ट्री प्राकृत में है श्रोर उस पर श्रपभंश का भी कुछ प्रभाव दृष्टिगोचर होता है। यह श्रार्या छन्द में प्रस्तुत किया गया है।



अमेरिका के आदिम निवासी—(२)

क्याल्गोन कुइश्रान लोगों में, जो उत्तर पूर्व के भूभागों में रहने लगे थे, पशुस्रों का शिकार, मछली मारना श्रीर बीज इकडा करना, जीवन-निर्वाह का प्रमुख उद्यम गिना जाता था। ऐसे प्रदेश में, जहाँ श्राज दिन भी शिकार की अपेदाकृत अधिकता पाई जाती है, श्वेत जातियों के आग्नेय शस्त्रों सहित आगमन से पूर्व शिकार की कितनी प्रचुरता रही होगी, इसका श्रनुमान लगाया जा सकता है। हरिण, बारहसिंगे तथा श्रन्य पशुत्रों का वहाँ बाहुल्य था। इंस, बत्तख और सारसों की गणना करना असं-भव था श्रीर न-जाने कितने प्रकार के पत्नी वहाँ श्रिधिक से श्रिधिक संख्या में पाए जाते थे। किर भी रेड इंडियन को वर्ष के सभी दिनों में पर्याप्त आहार नहीं प्राप्त होता था और वह सदैव कठिनाइयाँ फेलता रहता था। धनुष-बाग् ही उसका मख्य इथियार था। गिमयों में पत्थर के फलवाले बागों से यात लगाकर बड़े जानवरों का शिकार करना उसके लिए एक दुस्तर कार्य होता था। श्रवसर मिलने पर, बारहसिंगे श्रीर हरिए श्रादि जंगली पश्च जलाशयों में खदेड़ दिए जाते थे, जहाँ से नौकाश्रों में बैठकर उनका शिकार करना सरल होता था। जाड़ों में, बर्फ पर चलने के जूते पहनकर, शिकारी लोग भारी पशुस्रों को हाँककर मार लेते थे। इनके श्रतिरिक्त खरगोश श्रादि छोटे-छोटे जानवरों का भी शिकार करना उस ऋतु में सहज हो जाता था। निदयों और कीलों-वाले भूभागों के निवासी लोगों के लिए मछली मारना श्रत्यन्त श्रावश्यक होता था। जलस्रोतों में पुश्ते बाँधकर श्रीर जाल लगाकर ढेर-की-ढेर मछलियाँ पकड़ी जाती थीं। विशेषतया जब 'सालमन' मछलियाँ समुद्र-तटवर्त्ती नदियों में वह आती थीं और जब वसंत ऋतु में 'स्टर्जियन' मछलियाँ मीलों से निकलकर सरितात्रों में त्रा जाती थीं, शिकार की ये युक्तियाँ श्रधिक सफल होती थीं । बछों, धनुष-बाणों श्रीर काँटों से भी मछलियों का शिकार किया जाता था। शीतकाल में, मछली का शिकार करते समय बर्फ़ में छेद करके उस पर छाया कर दी जाती थी। तब

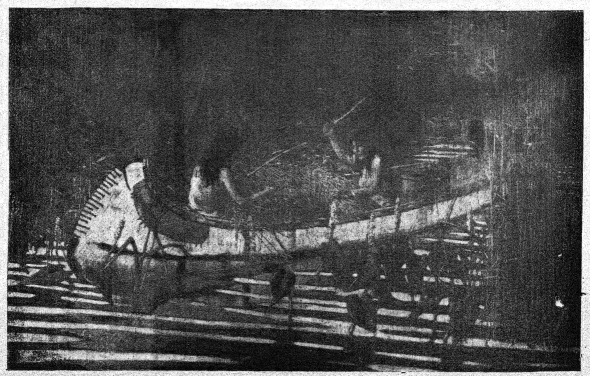
शिकारी छेद के ऊपर खाने की कोई वस्तु रखकर पास ही वर्छा हाथ में लिये, ताक लगाये, छिपा बैठा रहता था श्रीर मछली के ऊपर मुँह निकालते ही उसे तत्काल मार लेता था। ग्रीष्म ऋतु में वर्छे से मछली मारने की एक श्रीर नई युक्ति भी काम में लाई जाती थी। रात के समय, दो श्रादमी एक नाव में बैठकर किसी जलाशय में निकल जाते थे। नाव के एक सिरे पर छाल की बनी हुई मशाल जलाकर बाँघ दी जाती थी। एक श्रादमी डाँड़ों के सहारे नाव खेता रहता था श्रीर दूसरा मशाल का प्रकाश देखकर नौका के निकट श्रानेवाली मछलियों का वर्छे से शिकार करता रहता था!

शिकार करने, मछली मारने श्रीर श्रस्त्र-शस्त्र चलाने में जो व्यक्ति जितना ही निप्ण श्रीर सिद्धहस्त होता था, उतना ही उच्च स्थान वह ग्रापनी जाति में प्राप्त कर लेता था। इन्डियन जातियों स्रीर श्वेतांगों में भूमि के स्वामित्व-सम्बन्धी विरोधी धारणात्रों के फलस्वरूप ऐसी तनातनी सी उत्पन्न हो गई, जिसके कारण उनमें पारस्परिक नासमाभी फैलने के पश्चात् भयंकर रक्तपात की नौबत कितनी ही बार आई और जिसका शोचनीय परिणाम पराजित इन्डियन लोगों को ही भोगना पड़ा। अमेरिका में जातीय सीमात्रों के अन्तर्गत भूमि जाति विशेष की सम्पत्ति मानी जाती थी। किसी इन्डियन जाति के व्यक्ति या परिवार विशेष को भूमि-संबंधी अधिकार प्राप्त नहीं थे, यद्यपि प्रत्येक परिवार को उंसकी अपनी आवश्यकताओं व मरणा-पोषण के हेत खेती-बारी के प्रयोजनार्थ पर्याप्त भूमि मिला करती थी। इस प्रकार किसी सरदार, कुदुम्ब या जातीय वर्ग के लिए समस्त जाति की उस भूमि को या उसका अंशमात्र बेचना या किसी दूधरे को दे देना नियमानुसार अधम्भव था । स्वभावतः कोई भी वसी-यतें या दानपत्र प्राचीन इन्डियन लागों की दृष्टि में कुछ भी महत्व नहीं रखते थे। प्रारम्भ में श्वेत जातियों के जो प्रतिनिधि वहाँ आकर बसे, वे या तो इन नियमों से परि-

चित न थे श्रथवा जान-वूक्तकर उन्होंने उन नियमों की श्रवहेलना की।

श्रपने परम्परागत जातीय नियमों के कट्टर पचपाती इंडियनों में भूमि के व्यक्तिगत सौदे का श्रर्थ रवेतांगों द्वारा उस भूमि के उपयोग से सदा के लिए विश्वत किया जाना ही समका जाता था । किसी इंडियन का कहना था कि - "पृथ्वी इमारी माता है, उसके शरीर को हल और कुदाल सं स्पर्श न करना चाहिए। मनुष्यों को प्रकृति-प्रदत्त श्राहार से ही श्रपना भरण-पोषण करना चाहिए । भूमि का स्वत्वाधिकार न तो बेचा जा सकता है ग्रौर न किसी को दिया ही जा सकता है । हम लोगों ने कभी अपनी भूमि नहीं बेची। हमारी जाति के लोगों ने अपनी भूमि दे डाली है, किन्तु मैंने नहीं दी। मेरी भूमि मेरे शरीर का ही एक अंग है और मैं उसे दूसरों को कदापि नहीं दे सकता। जब तक भृमि मुक्ते पात रहेगी तब तक मैं अकेला रहकर भी सुखी रहूँगा।" ये उद्गार नेज़पर जाति के एक सदस्य-तृहल्हल सेते-के मुख से उस समय प्रकट हए जब श्वेत जातियाँ उन लोगों को वालोवा-घाटी की जातीय श्रावास-भूमि सं बलात् खदेड़ देने की चेष्टा कर रही थीं।

पूर्वी अमेरिका की इंडियन जातियों के गाँवों ग्रीर बस्तियों में जनता का ही शासन चलता था। राजा, रानी, युवराज, अधिकारी आदि के नाम भी वे लोग न जानते थे। ऐसी दशा में श्वेत जातियों द्वारा उन नामों की परिमाषाएँ सुनकर उन्हें स्वभावतः उनसे घृणा ही होती थी ; किसी नियमित प्रबन्धकर्ता या सरदार के पद की कल्पना भी उनकी सर्वथा विदेशी ऋौर ऋग्राह्य प्रतीत होती थी। यद्यपि योरोपीय जातियों से व्यापार करने पर ऐसे 'सरदार' के होने में सुगमता प्राप्तकरके उन्होंने उसकी उपयोगिता अनुभव की, पर पैत्क पदवी का विचार ही उनको श्रमोखा लगता था। श्रनेक जातियों में 'नेता' कहलानेवाला व्यक्ति केवल श्रपनी व्यक्तिगत वीरता श्रीर योग्यता के कारण ही श्रेष्ट माना जाता था, किन्तु उस नेता को वास्तव में कोई विशेष श्रधिकार प्राप्त न थे। उसका शासन केवल परम्परागत नियमों के अनकुल जातिवालों को सलाह देने तक ही सीमित रहता था। कुछ वर्गों में, जैसे इरोक़ छोई छौर प्यू एब्लो जातियों में, किसी वंश विशेष के व्यक्तियों में से ही जातीय 'नेता' चुनने का नियम था श्रीर यह चुनाव सामृहिक रूप से जाति के समस्त सदस्यों



चिपेवा जाति के रेड इंडियनों की स्त्रियाँ दलदलों में उत्पन्न होनेवाले एक प्रकार के प्राकृतिक धान की फ़सल इसी प्रकार नौकान्नों में बैठकर काटा करती थीं!

की उपस्थिति श्रीर स्वीकृति से ही हुश्रा करता था। निरंकुश शासन-व्यवस्था का एक मात्र उदाहरण मिस्सीलिपी के निचले प्रदेश के श्रासपास बसी हुई जातियों श्रीर नात्केज़ लोगों में मिलता था, किन्तु उनमें भी प्रत्यज्ञतया नेता की श्राशा का पालन लोग स्वेच्छा से ही करते थे, जिसका श्राधार धर्म माना जाता था। वर्ण-भेद श्रीर व्यक्तिगत सम्पदा के विषय में इंडियन लोग साधारणतया कुछ भी न जानते थे। श्रमेरिका के उत्तर-पश्चिमी तट के निवासियों में व्यक्तिगत सम्पत्ति-श्रिकारों के श्राधार पर श्रीर नात्केज़ लोगों में पैतृक श्रिधकार-प्रणाली पर कुछ श्रंशों में एक प्रकार की वर्ण-व्यवस्था का विकास हथा।

श्रमेरिका की इंडियन जातियों में सर्वप्रथम हरो-क्रश्रोई जाति-वालों द्वारा एक प्रतिनिधि - सत्ता की स्थापना हुई. जो बडे महत्व का कार्य्य समका गया। इस बात के श्रानेक प्रमाण मिलते हैं कि इरोक्तओई लोगों की इस शासन संस्था का प्रभाव श्रमेरिका में श्वेत जातियों दारा स्थापित जन-तंत्र शासन-पद्धांत पर विशेष रूप से पड़ा।

विदेशों से
श्रानेवाली श्वेत
जातिनों के साथ
श्रमेरिका की
श्रादिम जातियों
का संघि-विग्रह
का स्वेल शता-

वरत चलता रहा और इसी अवधि में उन आदिम जातियों के बड़े-बड़े महान शूरवीरों, देशमक्तों और विद्वानों के नाम प्रकाश में आए, जिनके कार्यकलापों का इतिहास यदि लिखा जाय तो एक बहुत बड़े ग्रंथ की रचना हो सकती है।

इसमें संदेह नहीं कि ऋषिकांश इंडियन जातियाँ युद-प्रिय थीं श्रीर श्वेतांगों से मुठमेंड़ होने के पूर्व वे ज़मीन, पशुश्रों श्रीर स्त्रियों के लिए श्रापस में लड़ा करती थीं। उनके लड़ने का ढंग योरोपीय जातियों के सामूहिक रस्प-कौशल से सर्वथा मिन्न होता था। इंडियन युद्ध-प्रसाली के श्रनुसार सैनिकों को शत्रु के चारों श्रोर फैलाकर, छिपकर श्रचानक श्राक्रमस् करने श्रीर घोखा देकर लड़ने का ढंग

द्यधिकांश रेड इंडियनों में जुएँ का इतना अधिक प्रचार था कि वे न केवल कंबल आदि क्रीमती वस्त्र ही बल्कि अपनी स्त्रियों तक को बाज़ी पर लगा देते थे।

सर्वोचित समस्ता जाता था । उप-निवेशक गोरों ने भी जब तक इस युद्ध-प्रणाली का स्वयं अनुकरण ग्रारम किया तब तक वे इंडियनों को जीत न सके। पर्वी बन्य प्रदेशों में युद्ध सम्बन्धी दो विशेष रिवाज प्रचलितं थे । एक या युद्ध-बंदियों को शारी-रिक पीड़ा पहुँ-चाना श्रीर दुसरा था शत्र के सिर के प्रष्ठभाग का वेशसहित चर्म उतार लेना ! ग्रन्मानतः ये रिवाज दोनों त्रादि काल से इरोक्तश्रोई जाति में प्रचलित थे ग्रीर उन्हों के द्वारा श्वेत जा-

तियों के आगमन के पश्चात्, अन्य देशी जातियों में फैल गए। सिर का चमड़ा उतारने की प्रकृति को उत्तर-पूर्वी प्रदेशों में परस्पर प्रतिद्वन्द्विता करनेवाली योरोपीय जातियों ने अधिक प्रोत्साहन दिया, क्योंकि उनके द्वारा मित्र-इंडियन जातियों को शतुत्रों के सिर का चर्म, चाहे वे देशी हो या विदेशी, उतार लाने पर पुरस्कार और उपहार देने की घोषणाएँ कर दी जाती थीं! पश्चिम के भूभागों में तो अभी १६वीं शताब्दी के मध्यकाल तक विरोधी इंडियन लोगों के सिर के चर्म उतारनेवालों को प्रचुर पुरस्कार देने की घोषणाएँ करावर होती रहती थीं।

रणशूर होने के ब्रातिरिक्त शान्ति के भी व्यवसायों में रेड इंडियन वड़ा कुशल होता था। शिकार ग्रीर मछली मारने के अतिरिक्त वह उचकोटि की कलाओं में भी निपण हुआ करता था। वह एक प्रभावशाली वक्ता और नाट्य-कार था। अनेक प्राप्त आलेखों से उसकी खोजभरी वक्तुत्व-कला श्रीर काव्यमय भाषा के श्रनेक उदाहरण मिलते हैं। उसकी कविता में सुन्दर कल्पना, प्रकृति की साधना श्रीर उसकी अपनी धार्मिक दार्शनिकता प्रतिविम्बित होती है। संगीत श्रीर नृत्य-कलाएँ भा पर्याप्त रूप में इंडियनों में विकसित हो चुकी थीं, किन्तु वाद्य-संगीत तदनुरूप सीमा तक नहीं पहुँच पाया था। साधारणतया वंशी, ढोल ग्रौर खड़-खड़ाहट का शब्द करनेवाले मुनमुने आदि ही वाद्य-यंत्रों की जगह प्रचलित थे। इनके अतिरिक्त इंडियन कलाकारों ने मूर्त्त, वास्तु श्रौर चित्र-कलाश्रों में भी ऐसी निपण्ता प्राप्त कर ली थी कि उनकी कुछ कृतियाँ संसार की सर्वश्रेष्ठ कला-कृतियों के समकत्त्व रखी जा सकती हैं। पेरू प्रदेश की **ऊँची-ऊँ**ची पहाड़ियों पर से जल का प्रवाह गिराकर उसे सिंचाई के लिए नियंत्रित करने की विचित्र प्रणाली, ग्रमे-रिका के दिव्या-पश्चिमी पांतों में खोदी हुई नहरें स्रीर पेरू की पर्वतमालात्रों तथा यूकेतान् के जंगलों से होकर निकाले गए लम्बे प्रशस्त जनमार्ग इंडियनों की मौलिक इंजीनिय-रिंग-कला के मौन साची बने हुए हैं। इसी प्रकार तरह-तरह के कपड़ा बुनने, टोकरियाँ बनाने ख्रीर बिना कुम्हार के चाक की सहायता लिए सन्दर, कलापूर्ण, चित्र-विचित्र मिट्टी के बर्चन तैयार करने में भी इंडियन बड़ा कुशल होता था। यद्यपि उसने सूत कातने का चर्खा बना लिया था. किन्तु यांत्रिक आविष्कारों की सीमा तक उसकी प्रगति न हो सकी थी। विश्व को अमेरिकावासी इंडियन की सबसे बड़ी देन उसकी स्थानीय प्रागैतिहासिक-कालीन वैज्ञानिक कृषि-प्रगाली है । उन प्राचीन वनस्पति-विज्ञानवेत्तास्रो द्वारा

जिन पौधों की उक्नति की गई थी, उनमें मक्का, फली, श्राल श्रीर शकरकन्द प्रधान गिने जाते हैं, श्रीर ये चारो ही संसार के प्रमुख खाद्यों में हैं। इंडियन ने ही पहलेपहल कुनैन, कोकेन, तम्बाक श्रीर रबड़ का श्रनुसंघान किया था, जो आधुनिक युग की श्रत्यन्त उपयोगी वस्तुएँ मानी जाती हैं। मक्का या मकाई की खेती द्वारा इंडियन ने मानव-जाति को एक सस्ते स्त्राहार का परिचय कराया। अमेरिका महाद्वीप के एक बहुत बड़े भूभाग के निवासी जीविका के लिए इसी के आश्रित रहते थे। मेक्सिको से संयुक्त-राज्य अमेरिका के दिवाणी भागों में प्रवेश करके यह कृषि व्यवसाय गल्फ़-कोस्ट के चारों स्रोर उत्तर में मिस्सिसिपी नदी के ब्रासपास ब्रीर ब्राटलांटिक तट के समानान्तर सेंटलारेंस नदी तक बराबर फैलता गया। पूर्वी वन्य प्रदेशों के रहनेवाले इंडियन लोग खेती-किसानी के काम में सीधे सादे किन्त कारगर उपायों का आश्रय लेते थे। हलों के बजाय वे सखत लकड़ी के बने फावड़े-जैसे श्रीजार का उपयोग करते थे। मई के महीने में गाँव के निकट उपयुक्त भूमि खोजकर चाग़ लगाने की प्रथा उनमें थी। बुचों स्त्रीर लतास्रों को पास-ही-पास स्त्रारोपित किया जाता था। खेतों भ्रीर बाग़ों की देखभाल तथा फ़सलों का काटना श्रीर फलों को तोड़कर लाना केवल परिवार की स्त्रियों का काम समका जाता था, क्योंकि उन ऋतुत्रों में पुरुष अधिकतर शिकार खेलने में व्यस्त रहा करते थे।

स्रनाज का खाद्य के रूप में कई प्रकार से उपयोग होता था। हरी बालियाँ भूनकर या उबालकर स्रथवा बीजों को कूटकर पानी में घोलने के बाद शर्बत की तरह लोग खाते-पीते थे। सुखाने के पश्चात् स्रनाज घरती में खोदे हुए गढ़ों या बखारों में जमा करके रख लिया जाता था और स्रभाव के समय उसका उपयोग होता था। सुखे स्रमाज को लकड़ी की स्रोखली में कूटकर या पत्थर की छिछली रकाबी में पीसकर इंडियन लोग स्राटा बना लेते थे। भोजन बनाने के स्रनेक ढेंग प्रचलित थे, किन्तु साधा-रण्तया स्राटे की रोटियाँ या उबले स्रमाज का दलिया स्रधिक खाया जाता था। स्रमाज के चोकर और भूसे में चटाइयाँ, चेहरे, खिलाने स्रौर जूते तैयार किये जाते थे। पीघों के डठल स्राग बनाने के काम में स्राते थे।

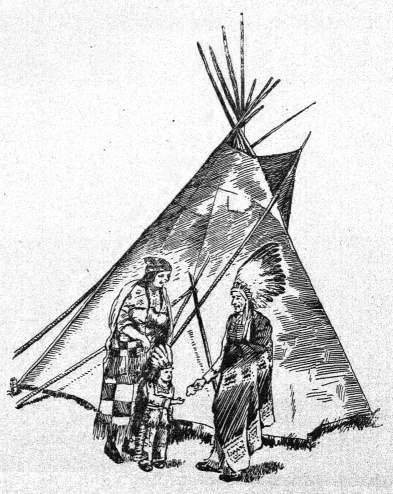
इंडियन लोग खेल-कूद में भी बड़ी दिलचस्पी लेते थे। दो प्रकार के खेलों का उनमें श्रिधक प्रचार था—एक तो वे जिनमें केवल दाँव ही लगता था, जैसे पाँसे श्रादि, श्रीर दूसरे वे जिनमें निपुणता श्रीर पदुता की श्रावश्यकता

होती थी। शारीरिक कौशल श्रीर सहन-शक्ति पर निर्भर खेलों का नई दुनिया के समस्त प्रदेशों में बड़ा प्रचलन था। पैदल दौड़ श्रीर कुश्तियाँ भी हुश्रा करती थीं, जिनमें सामूहिक रूप से देशी जातियाँ हिस्सा लेतो थीं। संयुक्त-राज्य के पूर्वी प्रदेशों के श्रिधिकांश भागों में ''लैकासे'' का खेल बहुत लोकप्रियता प्राप्त कर चुका था, जिसे श्वेत जातियों ने भी श्रपना लिया है। सभी खेलों में दाँव लगाने श्रीर बाजी बदने का लोगों में चलन था। प्रायः बड़े लम्बे दाँव लगा करते थे श्रीर लोग श्रपनी सारी जायदाद व मालमता पाँसे के खेलों व कुश्तियों में दाँव पर एख दिया करते थे। सब कुछ हार जाने पर जुश्राड़ी श्रपनी स्त्रियों तथा स्वयं श्रपने को भी दाँव पर लगा देते थे श्रीर हार होने पर उनको विजेता का दासत्व स्वीकार करना पडता था!

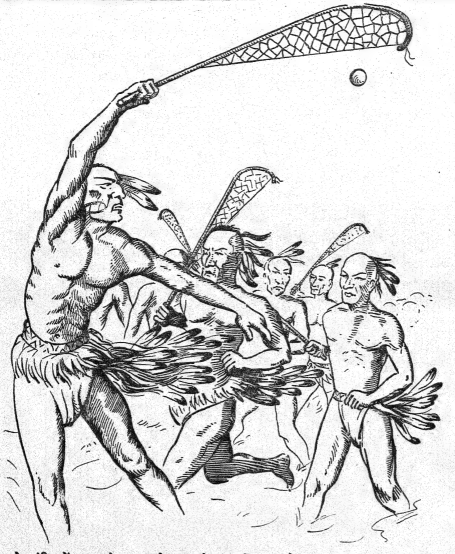
विदेशी यात्रियों ने अपने संस्मरणों में इंडियन स्त्रियों को पुरुषों की दासियाँ, पशु-तुल्य श्रीर दर्भाग्यमित बतलाया है। उनकी जीवनचर्या का चित्रण उनको कठिन शारीरिक श्रम से श्राकान्त, सन्तानोत्यत्ति के भार से दबी हुई तथा पतियों की पत्येक इच्छा का मुक पालन करती हुई बतलाकर किया गया है। आदिम युग में स्त्रियों का शासन घर श्रीर उसके श्रासपास तक ही सीमित था। वे खेत जोततीं, भोजन बनातीं श्रौर गृहस्थी के काम धन्धे में जुटी रहती थीं। पुरुष शिकार में, मछली मारने में और युद्ध में व्यस्त रहा करते थे। श्रतः विदेशी यात्रियों ने प्रायः स्त्रियों को घर के ब्रासमास ब्राने काम में दत्तिचत्त लगा देखा श्रीर यदि वहाँ पुरुष भी हुए तो उनको त्रालस्य में जुपचाप ऊँघते पाया। स्त्रियों श्रीर पुरुषों में परम्परा से सारे काम नियमित ढंग से बँटे चले त्राते हैं, ग्रतएव जब श्वेत जातियों ने आकर शिकार के

योग्य पशुश्रों को नष्ट कर डाला, श्राखेट-वनों को घेरकर श्रपने श्रिधकार में कर लिया श्रीर श्रादिम निवासियों को दबाकर उनमें युद्ध की शक्ति का श्रन्त कर दिया, तब पारस्परिक कामों का विभाजन-क्रम एकदम श्रस्तव्यस्त हो गया। स्त्री का कार्य उतना ही रहा, परन्तु पुरुष निष्क्रिय बन गया श्रथवा विजेताश्रों के लिए परिश्रम करने को बाध्य हो गया।

पूर्वकाल में इंडियन स्त्रियाँ बड़ी मेहनत से घर का सारा कामकाज करती थीं। उनको अपनी कार्यव्यमता पर गर्व होता था। वे प्रसन्त रहतीं, पति-पुत्री श्रीर स्वजनों से स्नेह-पूर्ण व्यवहार रखतीं, श्रीर अवकाश के समय अपनी हम-जोलियों श्रीर पड़ोसियों में बैठकर उत्ती प्रकार हँसी-दिल्लगी करती रहती थीं जिस प्रकार संसार की अपन्य देशीय स्त्रियाँ श्राज भी करती हैं। मुख्यतः घर से बाहर के कामों में



पुराने ज़माने में रेड इंडियन लोग प्रायः इसी प्रकार के ख़ीमों या तंबुक्रों में रहा करते थे। इस इंडियन परिवार की वेशभूषा पर ध्यान दीजिए।



रेड इंडियनों द्वारा बड़े उत्साह के साथ खेला जानेवाला 'लैकासे' नामक खेल, जिसे वे एक प्रकार के जालीदार रैकेटों या बच्चों द्वारा खेलते थे । इसे संशोधित कर गोरों ने अपना लिया है।

लगी रहने के कारण उनका स्वास्थ्य भी अञ्छा रहता था। पत्नी पर पति का कोई वास्तविक शासन नहीं था और विभिन्न जातियों के रस्मोरिवाज अलग-अलग होते हुए भी नियमानुसार स्त्री अपने पति को जब चाहे तब स्वेच्छा से छोड़ सकती थी। विवाह में उभय पत्नों की सम्मति, उस सुग में भी, उतनी ही आवश्यक हुआ करती थी जितनी कि आज हमारे समाज में पाई जाती है। विदेशियों द्वारा कथित स्त्रियों के खरीदने की प्रथा का जब हम स्पष्टीकरण करते हैं तो हमें पता चलता है कि वास्तव में यह प्रथा

वर-वध्रु पत्नों के परस्पर भेंट-उपहारों के स्वेच्छा से ब्रादान-प्रदान तक सीमित थी । ऋथवा कहीं-कहीं वर-पत्त को कुछ विशेष मूल्यवान् भेंट वधू-पचवालों को इस हेतु देनी पडती थी जिसमें कि उत्त पत्त की श्रापने घर की कन्या की सेवाओं से वंचित होने की हानि की उस भेंट से आंशिक पूर्ति हो सके। अधिकांश इंडि-यन जातियों में वंश का विकास मात्र-पद्म से ही पाया जाता है, जिसमें सब प्रकार के पैतृक अधि-कारों का उपभोग छियों के माध्यम द्वारा ही करना सम्भव रहा करे। कुछ वर्गों में, जैसे इरोक्-श्रोई जाति में, जातिगत मामलों श्रीर मसलों में. स्त्रियों की स्त्रावाज भी सनी जाती थी और वे समिति के श्राधिवेशानों में नियमित सदस्याश्रो के पद ग्रहण करती थीं! नई दुनिया में, एक

बार श्वेत जातियों के

पैर जम

पश्चात् वहाँ की देशी सम्यता का छिन्न-भिन्न हो जाना अनिवार्य हो गया। दोनों जातियों के पारस्परिक सम्पर्क का स्वतं भयंकर परिणाम नथे-नथे रोगों जैसे चेचक, खसरा, मोतीिकरा आदि के रूप में प्रेकट हुआ, जिनसे बचने की कोई युक्ति परम्परा से इंडियन लोगों ने सीखी ही न थी। फलतः, समूची-की-समूची जातियों और वर्गों का अस्तित्व नष्ट हो गया और जो बचों भो, उनके प्रतिनिधियों की संख्या अब बहुत कम रह गई है।



महावीर श्रीर श्रन्य तीर्थंकर

भूमी, योग श्रीर तप द्वारा दिव्य जीवन प्राप्त करनेवाले मनुष्यों में सर्वश्रेष्ठ समसे जानेवाले उन व्यक्तियों की संज्ञा जैन साहित्य में तीर्थंकर है, जो ब्रासानी से संसार-सागर से पार होने की चमता रखते हैं। ऐसे व्यक्तियों के लिए 'अरहत' शब्द का भी प्रयोग होता है। आध्या-त्मिक जीवन-विकास की सीढ़ियों के श्रनुसार सबसे कँची सीढ़ी सिद्धों की है। उससे उतरकर निचली सीढ़ी अरहतों की है, जिनका सम्बन्ध प्रमुख रूप से लोकजीवन के बीच विचरण करनेवाले संतों से है। अपने साथ अन्य व्यक्तियों का कल्याण करना श्रीर समय-समय पर ज्ञान का प्रकाश फैलाना उनका प्रमुख उद्देश्य इस जीवन में हुआ करता है। इसी क्रम में अरहत से निचली सीढ़ी 'आचार्य' की, ब्राचार्य से निचली 'उपाध्याय' की ख्रीर सबसे निचली सीढ़ी 'साधु' की मानी जाती है। सिद्ध, श्ररहत, श्राचार्य, उपाध्याय, श्रीर साधु सामूहिक रूप से 'पंचपरमेष्टिन्' कहे जाते हैं, श्रीर क्रिया-व्यापार की दृष्टि से इनकी पाँच स्थितियाँ पंच कल्याण के नाम से पुकारी जाती हैं। ये पंच कल्याण (१) स्वर्गावतरण, (२) मन्दराभिषेक, (३) दीचाकल्याण, (४) केवलोत्पत्ति, स्प्रौर (५) परि-निर्वाग कल्याग हैं। गति की हिष्ट से प्रत्येक जीव की देव, नर, नरक श्रीर त्रियक ये चार गतियाँ हैं। जन्म-मृत्यु-पूर्ण संसारचक्र से मुक्त स्वर्ग में पहुँची हुई शुद्ध देवगति की-ग्रात्मात्रों की संज्ञा सिद्ध है। सिद्ध-स्थिति को प्राप्त करने के लिए स्वर्गीय देव-स्नात्मास्रों को भी पृथ्वी पर मानुव रूप में आकर त्रतपूर्वक धर्म, योग और तप दारा अपना और लोक का जीवन-कल्याया करना होता है। ये श्रात्माएँ जानती है कि शरीर-बन्धन के कारण मनुष्य को अपूर्ण इन्द्रियग्राह्य शान हुन्ना करता है। इसी से इंद्रिय-मुख की वस्तुत्रों से मनुष्य को राग होता है, जिनका अभाव दुःख का कारण बन जाता है। इसलिए दुःख से मुक्ति रागहीन होने में है। रागहीन होने के लिए इन्द्रिय-दमन,

घर्म, योग श्रीर तप का मार्ग श्रपनाना पड़ता है। लोक में ज्ञान के प्रकाश को फैलाने के लिए ही समय-समय पर तीर्थंकरों का उदय हुश्रा, जिनमें चौबीस अस्पन्त प्रधान हैं। श्रनुश्रृति के श्रनुसार महावीर जैनों के चौबीसवें तीर्थंकर थे श्रीर वह ईस्वी पूर्व छठी शताब्दि में विद्यमान थे। सबसे पहले तीर्थंकर श्रृषम (वृषम) देव श्रयवा श्रादिनाथ थे।

ऋषभ देव का जन्म श्रावस्ती की विनिता नगरी के इच्वाकुवंशी चत्रिय राजा नामिराय चौदहवें कुलकर के घर में महदेवी के गर्भ से हुआ। इनकी माता को स्वप्न में बैल के दर्शन हुए थे, इसलिए इनका नाम वृषम (ऋषभ) देव हुआ। इनके सौ पुत्रों में सबसे बड़े चकवर्ती भरत थे। इन्हें बरगद के पेड के नीचे श्रष्टपाद (कैलाशा) में मुक्ति मिला । बैल इनका चिह्न है। इन्होंने पुरुषों को बहत्तर ख्रीर स्त्रियों को चौंतठ कलाएँ सिखलाई । साहित्यिक और श्रीद्योगिक उपयोगी कलाएँ स्त्रियों को नहीं सिखलाई गईं। उन्हें केवल घरेलू जीवन से **सम्बन्ध रखनेवाली कलाएँ ही सिखलाई गईं।** यह सतसुंग के अर्त में उलक हुए थे। ऋग्वेद, विष्णुपुराण, अपिन-पुराण, वराहपुराण, श्रीर भागवत में भी इनकी कथा श्राती है। यह नारायण के अवतार श्रीर लिपिविद्या के श्राविष्कर्ता भी माने जाते हैं। यह महायोगिन श्रीर 'योगीश्वर' कहे गये हैं। योगपरम्परा में 'शिव' नाद परम्परा के ऋादि योगी होने से आदिनाथ और 'योगीश्वर' कहलाते हैं । कैलाश में उनका वास है। वृषभ उनका वाइन है, जो कि 'काम' पर विजय प्राप्त करने का स्थून पतीक है। 'वृषभ' शब्द का श्रर्थ काम भी होता है। बरगद के नीचे समाधि में वह लीन रहते हैं। नारायण के अवतार भी साहित्य में शिव ही माने गये हैं। शिवमार्गी योगियों के साथ नादतस्व का प्रतीक 'नाथ' शब्द नाम के साथ जोड़ने की एक परम्परा है। क्या श्राश्चर्य यदि 'वृषम देव'तथा श्रन्य 'नाथ'नामघारी तीर्थेकर शैन योग-परम्परा के ही प्रतिनिधि रहे हों ! संभवतः महाबीर ही पहले व्यक्ति थे, जिन्होंने इस मार्ग में कुछ नवीनता लाकर वास्तविक जैन धर्म की स्थापना की।

दूसरे तीर्थंकर झजीतनाथ का जन्म अयोध्या के इच्चाकुवंशीय चत्रिय-परिवार में जितशत्रु के घर विजय माता के गर्भ से हुआ था। इनका जन्म होने पर शत्रु पराजित हो गए, इसलिए इनका नाम अजीतनाथ हुआ।

तीसरे तीर्थंकर संभवनाथ आवस्ती के इच्वाकुवंशीय चित्रय थे। इनके पिता का नाम जितारि और माता का नाम सेनमाता था। राज्य में अन्न के अकाल और महामारी का अंत होने और सुख के दिनों के आन की संभावना इनके जन्म से ही होने लगी, इसलिए संभवनाथ संज्ञा इनकी हुई। अश्व इनका चिह्न था। एक हज़ार साधुओं सहित पाश्वेनाथ पर्वत पर इन्होंने प्रयाल वृद्ध के नीचे मुक्ति पाई।

श्रयोध्या के (विनिता देश के) इन्द्रवाकुवंशीय राजा संवर के घर सिद्धार्थ नाम्नी रानी के गर्म से चतुर्थ तीर्थ-कर श्रमिनंदननाथ का जन्म हुआ।

पाँचवें तीर्थंकर सुमितनाय इच्चाकुवंशीय च्रित्रय राजा मेघरथकी सुमंगला रानी से उत्पन्न हुए थे। श्रयोध्या के कंकणपुर में इनका जन्म हुत्र्या था। जन्म से पूर्व सुमंगला अत्यंत कुशाम्रबुद्धि हो गई थी। इस्र लिए पुत्र का नाम सुमितिनाथ हुत्रा।

कौशाम्बी के इच्वाकुवंशी राजा श्रीघर की पत्नी सुणीमा को दोहदकाल में रक्ताम कमल के विछीने पर सोने की चाह हुई, जो कि पूरी की गई। बच्चे में कमल की रक्त श्रामा की कलक शाई, इसलिए उसका नाम पद्मप्रमु हुशा। यही छुठे तीर्थकर हुए।

सातर्वे तीर्थंकर सुपार्श्वनाथ बनारस के इच्वाकुवंशी प्रिथिस्तराज के घर पृथिवी देवी के गर्भ से उत्पन्न हुए। इनकी माता के दोनों पार्श्वों (मागों) में कुष्ठ रोग के चिह्न थे। इनके जन्म पर वह रोगमुक्त हो गई। बालक भी इन चिह्नों से मुक्त उत्पन्न हुन्ना, इसलिए सुपार्श्वनाथ उसका नाम पड़ा।

चन्द्रप्रभु नामक आठवें तीर्थकर चंद्रपुरी के इच्वाकुवंशी राजा महासेनराज के पुत्र थे और लक्ष्मणा रानी से उत्पन्न हुए थे। इनके जन्म के पूर्व इनकी माता को चंद्रमा को पी जाने का दोहद हुआ। इसके लिए रात को पानी मरा थाल, जिसमें चंद्र प्रतिविवित हो रहा था, इस ढंग से दिया गया कि रानी को चंद्रमा का भ्रम हुआ। वह जल पी गई, जिससे चंद्रकांतियुक्त पुत्र रानी के उत्पन्न हुआ। वही चन्द्रप्रभु कहलाया। नवें तीर्थंकर सुविधिनाथ अथवा पुष्पदंत हुए। इनका जन्म ककंदी अथवा कि किंकदपुर में सुप्रीवराज के घर रामा रानी के गर्म से हुआ था। श्वेताम्बरों के अनुसार इनका चिह्न कच्छप है। जन्म के पूर्व इनके कुलवालों में कलइ चल रहा था, जिसका अंत इनके जन्म के बाद हुआ। इनके जन्म से सुविधि (शांतिमय रीति) परिवार में आ गई, इसलिए इनका नाम सुविधिनाथ हुआ। साथ ही इनके दाँत पुष्पकली की भाँति सुंदर होने के कारण पुष्पदंत भी इनका नाम हुआ।

दसर्वे तीर्थं कर मद्रिकपुर, मद्रपुर, मद्दिलपुर, अथवा विद्यलपुर के इच्चाकुवंशी चित्रिय राजा दृद्रथराज के पुत्र थे। जन्म के पूर्व एक दिन इनके पिता ज्वराकांत थे। उसी समय माता ने अपने द्दाथ से उनका स्पर्श किया। शीतल स्पर्श से राजा को पर्याप्त शांति मिली और ज्वर भी दूर हो गया। माता की यह विशेषता पुत्र में आजीवन बनी रही। इसी विशेषता के कारण वह शीतलनाथ कहलाए।

श्रेयमांशनाथ सिंहपुरी (सारनाथ) के इच्चाकुवंशी राजा वासुदेव अथवा विष्णुराज के पुत्र थे। राजा के पास एक अत्यंत सुंदर सिंहासन था, जिस पर किसी प्रेत ने अधिकार कर लिया, इससे किसी की भी हिम्मत अब सिंहासन पर बैठने की न होती थी। किंतु रानी विष्णु की इस सिंहासन पर बैठने की अत्यंत प्रवल इच्छा थी। वह उस पर बैठी और उसका कुछ भी अनिष्ट न हुआ, इसलिए उसके पुत्र होने पर उसका नाम श्रेयमांशनाथ रक्खा गया।

बारहवें तीर्थंकर वासुपूज्य चंपापुरी (भागलपुर) के इच्चाकु राजा वसुपूज्य की रानी जयादेवी से उत्पन्न हुए थे। इन्द्र ने वसुपूज्य के प्रति अपनी 'वसु' मिण देकर श्रद्धा प्रकट की थी, इसलिए इनके पुत्र का नाम वासुपूज्य हुआ।

तेरहवें तीर्थंकर विमलनाथ माने जाते हैं। ये कंपिलपुर (फ़र्फ खाबाद) के राज्य के थे। इनका चिह्न वाराह है। इनकी माता विमलबुद्धि की थीं।

चौदहवें तीर्थंकर अनंतनाथ अयोध्या के रहनेव्यले ये। इनके पिता सिंहसेन ये। माता सुजसा थी। इनके प्रभाव से अयोध्या में एक बड़ा विस्तृत सृत बीमारियों को दूर करूने- क वाली शक्ति से पूर्ण हो गया, इसलिए ये अनंतनाथ कहलाएँ। इस नामकरण का एक कारण यह भी था कि माता को अनंत रहों की माला के दशन हुए थे।

पंद्रहवें तीर्थेकर घर्मनाथ हुए। यह रक्षपुरी के इच्चाकु-वंशीय चृत्रिय राजा भानुराज की सुबृता रानी से उत्पन्न पुत्र ये। माता-पिता की धर्मवृत्ति पुत्र होने से पहले ऋत्यंत प्रवल हो चली थी, इसिलए पुत्र का नाम धर्मनाथ पड़ा। सोलहवें तीर्थेकर शांतिनाथ हस्तिनांपुर के राजा विश्वसेन की अचिरा रानी से उत्पन्न हुए थे। इस्तिनापुर में जब महा-मारी का प्रकोप हुआ तो अभिषिक्त जल से भूमि को सिचित

मारी का प्रकोप हुआ तो अभिषिक्त जल से भूमि को सिचित कर रानी ने अपने निवास की रह्मा की और पुत्र को जन्म दिया। यह पुत्र भारत का पहला चक्रवर्ती सम्राट हआ।

सत्रहवें कुंथूनाथ हस्तिनापुर में गजपुरी के राजा सूरजराज स्थाया शिवराज की श्रीरानी स्थाया श्रीदेवी से उत्पन्न इच्चाकु-वंशी पुत्र थे। स्थाज (बकरी) इनका चिह्न है। इनकी माता को स्वम में रह्न की ढेरी (कुंथ) के दर्शन हुए थे। इसलिए वे कुंथूनाथ कहलाए।

श्रठारहवें तीर्थंकर श्ररनाथ थे, जिनका जन्म गजपुर (हिस्तिनापुर) के राजा सुदर्शन की पत्नी देवी रानी के गर्भ से हुश्रा था। इनकी माता को खप्न में रत्नों के दर्शन हुए थे, इसलिए इनका नाम श्ररनाथ पड़ा।

मिल्लिनाथ उद्योववें तीर्थंकर हैं। पूर्वजन्म में तीर्थंकर होने के जिए इन्होंने अपने पाँच सहचारियों सहित एक-सी साधना की। पाँचों साधकों से आगो बढ़ने के लिए बिना उन्हें बताए एक दिन उन्होंने उनसे अधिक उपवास न्नत किया। फलतः वे तीर्थंकर तो हो गए किंतु इस छल के कारण उन्हें खी का लेना पड़ा। ये मिथिला अथवा मथुरा में कुंमराज अथवा राजा कुवेर के घर में प्रभावती के गर्म से उत्पन्न हुए थे। देवी-देवताओं ने प्रभावती के मनोनुक्ल सुमनों की माला दोहदावस्था में रानी को प्रदान की थी, इसलिए मिल्ला (माला) से संबंधित होने के कारण इनका नाम मिल्लिनाथ हुआ।

बीसवें तीर्थेकर मुनिवत हरिवंशीय च्त्रिय थे और राज-यह के राजा सुमित्र अथवा सुमित्रराज के पुत्र थे। इनकी माता पद्मावती ने कठिन वत किए थे, इसलिए इनका नाम सुनिवत हुआ।

इक्कीसर्वे तीर्थेकर निमनाथ हैं, जिनका जन्म मिथिला अथवा मधुरा में हुआ था। नीलोत्पल अथवा अशोक इनका चिह्न है। इनके पिता राजा विप्र अथवा विजय जब अधुद्ध में लगे थे तब रानी विप्रा गर्मवती थी। रानी के दर्शन कराने से शत्रु ने युद्ध करना छोड़ दिया। वह निमत हो गया (मुक गया), इसलिए पुत्र का नाम निमनाथ हुआ। बाइसर्वे तीर्थेकर नेमिनाथ अथवा अरिष्टनेमि थे, जो सीरीपुर के राजा समुद्रविजय के पुत्र थे। इनकी माता को काले रखों (अरिष्ट) के चक (नेमि) के दर्शन हुए थे, इसिल ए इनका नाम अरिष्टनेमि अथवा नेमिनाथ हुआ। शिख

इनका चिह्न है। इन्हें काठियावाड़ गुजरात में महाविष्णु स्थवा वेत वृत्त के तले मोल-लाम हुन्ना। ये बाल ब्रह्म-चारी थे। राजमती स्थया राजल कन्या इनकी मँगतेरी थी। बारात के भोज के लिए मारे जानेवाले पशुस्त्रों की पंक्ति देखकर इन्हें विरक्ति हुई स्थीर कंगन तोड़कर यह वैरागी हो गए। यह देखकर राजमती भी संसार स्यागकर विरक्त हो गई।

तेईसवें तीर्थंकर पार्श्वनाथ हैं। भद्रबाहु-रचित कल्पसूत्र के अनुसार, जो कि ईसा से तीन सौ पूर्व वर्ष की रचना है, पार्श्वनाथ काशी के इच्चाकु वंशी राजा अश्वसेन की बामा नामक रानी से उत्पन्न हुए थे, श्रीर हेमकीष के श्चनुसार कुशस्थल (दिज्ञ्णी पांचाल) की राजधानी कान्यकुब्ज के राजा नरवर्मन की पुत्री प्रभावती से, जो कि हेमचंद्र के त्रिषष्टि शलाका ग्रंथ के नवम पर्वे के स्त्राधार पर प्रसेनजित की बहिन थी, उनका विवाह हुआ था। राज-कुमार पार्श्व प्रजा के प्रियपात्र थे। अपनी इस लोक-प्रियता के कारण ही वह 'पुरिसादाणीय' (लोगों के प्रिय) के नाम से पुकारे जाते थे। तीस वर्ष की श्रासु में ही इन्हें विरक्ति हो गई श्रीर राज्य त्यागकर वह साध हो गए। विशाला नामक पालकी पर बैठकर ये श्राश्रमपद उपवन में पहुँचे, जहाँ साढे तीन दिन तक वत रखकर इन्होंने संन्यास लिया त्रार तिरासी दिन के ध्यान-तप के बाद चौरासीवें दिन इन्हें 'केवल-ज्ञान' प्राप्त हुआ। आठ गण् श्रीर उनके गर्गाधार शुभ, श्रार्थधोष, वशिष्ठ, ब्रह्मचारी, सौम्य, श्रीघर, वीरभद्र श्रीर यश इनके भक्त हो गए। त्रार्यदत्त के साथ सोलह इज़ार अमण् थे, पुष्पकुला के साथ ब्राइतीस हज़ार भिक्तिशायाँ, सुवत एक लाख चौंसठ हज़ार सामान्य गृहस्थ लोगों का मुखिया था श्रीर सनंदा तीन लाख सत्ताइस इज़ार स्त्रियों की श्रधिनेत्री थी। ये सबके सब पार्श्वनाथ के अनुयायी हो गये।

पार्श्व के अनुसार ज्ञान, अद्धा और सदाचार ही मोल् प्राप्ति के सच्चे हेतु हैं। किंतु पहचान की आवश्यकता के लिए बाहरी बाना भी आवश्यक हो जाता है। अमण और गृहस्थों का धर्म एक सा नहीं हो सकता। गृहस्थ के लिए अति कठोर साधना को निमा सकना अत्यंत कठिन है और सामान्य वस्त्रों की आवश्यकता अमणों को भी पड़ जाती है। साधना के मार्ग में अमणों को कठिन बत से काम लेना आवश्यक होता है। जन्म-मरण के दुःख से मुक्त होने के लिए संचित कमों का नाश करना अत्यंत आवश्यक है, जिसके लिए मनोयोगपूर्ण तप-ध्यान की श्रावश्यकता है। इंद्रियदमन भी कम श्रावश्यक नहीं।
मोह से मुक्त होना श्रीर इंद्रियासक्तियों से बचना ये दो बातें
ऐसी हैं जिनके विना साधक का काम नहीं चल सकता।
इसिल्ए प्रश्येक साधक के लिए पार्श्वनाथ ने अहिंसा,
सत्य, श्रस्तेय श्रीर श्रपरिप्रह—चार वर्तो का विधान
किया था। प्रत्येक पार्श्वमतानुयायी को —श्रीर इस
संप्रदाय में श्राने के लिए सभी के द्वार खुले हुए थे—
चार प्रतिज्ञाएँ करनी होती थीं—

- (१) मैं प्राणियों की हिंसा नहीं करूँगा (श्रहिंसा)।
- (२) मैं सदा सत्य बोलूँगा (सत्य)।
- (३) मैं चोरी नहीं करूँगा (श्रस्तेय)।
- (४) मैं कोई संपत्ति नहीं रक्ख्ँगा (श्रपरिग्रह)।

पार्श्वानुयायी श्रमणों को श्रघोवस्त्र श्रौर उत्तरीय पहनने की श्रानुमति थी । सौ वर्ष की श्रायु भोगकर पार्श्वनाथ ने समवेत शिखर पर देवदार श्रथवा घत वृद्ध के तले तिरासी साधुश्रों सहित मोज्ञलाभ किया।

पार्श्वनाथ के लगभग दो सौ वर्ष बाद हमारे चिरतनायक चौबीसर्वे तीर्थेकर महावीर का जन्म हुआ। चौबीसों तीर्थेकरों में वर्द्धमान महावीर ख्रोर पार्श्वनाथ ही ऐसे हैं, जिनकी ऐतिहासिकता में किसी को भी सन्देह नहीं ख्रोर धार्मिक इतिहास में जिनका विशेष महत्व है।

वर्द्धमान महावीर का जन्म विदेह राज्य के गगा-तन्त्र में कंद-प्राप नामक नगर में, सम्भवतः ईसा से ५७० वर्ष पूर्व, उस ग्राम के मुखिया सिद्धार्थ के घर त्रिशला चत्राशी के गर्भ से हुआ था। सिदार्थ इच्वाकुवंशी चत्रिय थे, कश्यप इनका गोत्र था स्त्रीर शाखा जात्रिक थी। त्रिशला वैनग्राम के वशिष्ठ-गोत्री मुखिया चेट्टक की बहिन थी। बौद्ध-साहित्य में महावीर को निगंठ नायपत्त. नामपुत्त वा नाटपुत्र (निग्रन्थनाथपुत्र अथवा शातिपुत्र) कहा गया है । वैनम्राम वैशाली (वर्तमान बसाद) के समीप था। बसाद पटना से सत्ताईस मील उत्तर की श्रोर है। रागातीत होने के कारण बच्चे का नाम वर्षमान पड़ा। वीर, जिन, श्ररहत, शाशनायक, बुद्ध, वैशालीय, श्रीर भगवत आदि शब्दों का प्रयोग भी साहत्य में महावीर के लिए मिलता है। चेहक का सम्बन्ध उस समय के वड़े-बढ़े राज-घरानों से था । श्रजातशत्रु के श्रनुकरण पर चेंट्रक ने भी अपना नाम जियशत् (जीतशत्) रक्खा था। त्रिशला के लिए साहत्य में लिच्छवीकुमारी, विदेह-दत्ता, प्रियकारिणी, आदि शब्दों का प्रयोग मिलता है ग्रीर सिद्धार्थ के लिए भेयांत श्रीर यशांस शब्दों का।

कुंदग्राम के लिए कुंदपुर अथवा कोल्लाग शब्दों का भी प्रयोग हुआ है। विद्धार्थ की दो और संतानें, जो महावीर से बड़ी थीं, नंदिवर्द्धन और सुदर्शना थीं।

श्राचारांग सूत्र (२, १५, १६) के श्रनुसार महावीर के माता-पिता पार्श्वनाथ के अनुयायी थे । महावीर के जन्म के विषय में कल्पसूत्र तथा सूत्र कृदंग में अनेक विचित्र कथाएँ हैं। कल्पसूत्र के अनुसार पूर्वजन्म के वासस्थान पुष्पोत्तर से उतरकर जब महावीर संसार में ग्राने लगे तो उनकी ग्रात्मा ने बाह्यण रिषमदत्त की धर्म-पतनी देवानन्दा के गर्भ में प्रवेश किया, किन्तु कोई भी तीर्थंकर ब्राह्मण के घर में नहीं पैदा हुआ था, इसलिए शक (इन्द्र) ने देवानंदा के गर्भ को लिच्छाव राजकुमारी के गर्भ में प्रविष्ट करवा दिया। * इस अवसर पर त्रिशला को एक-से-एक विचित्र स्वप्न हए। उसे चौदह ऋथवा सोलड स्वप्न हुए । इन स्वप्नों में उसने क्रम से उज्वल गौरवर्श हाथी, शुभ्र बैल, श्वेत सिंह, हाथीपूजित श्वेतकमलासीन लद्दमी, मंदार-माला, श्रान्धकार को चीरते चन्द्र, दिव्य सूर्य, मोरपंख से युक्त सुवर्णमयी इंद्रध्वजा श्रथवा युगल मत्स्य. जलभरा सुवर्ण-घट श्रथवा रत्नजटित पुष्पयुक्त कलश-युग्म, भौरों से विभूषित कमल-सरीवर, लहराता हुआ द्ध का सागर, लाल-मणिजांटत दिव्य सिंहासन, पुष्पविभूषित रत्नजटित स्वर्गीय शय्या, पाताललोक के अधीश्वर देवता, मेक्पर्वताकार रस्नमंजूषा तथा होमाग्नि प्रज्वलित अगिन को देखा । देवज्ञों ने इन स्वप्नों का अर्थ लगाकर बतलाया कि बालक या तो चक्रवर्ती सम्राट होगा या विश्वकल्याणकारी महान तीर्थेकर ।†

* बुद्ध के जन्म के विषय में भी इस प्रकार की कहानी बौद्ध साहित्य में है। दान, शील, शांति, वीर्य, ध्यान, प्रज्ञा इत्यादि दश परिमिताओं की सिद्धि शप्त कर लेने के बाद स्वर्ग में बुद्ध जब बुद्धत्व के पूर्ण अधिकारी हो गए तो पृथ्वी पर मानव रूप में जन्म लेने के लिए उपयुक्त देश, समाज, जाति आदि चुनने की सोचने लगे। उन्होंने मगध देश के अंतर्गत शाक्य भूमि और, इच्वाकु चत्रिय-वंश ही चुना। बाह्यणों के एकांतिक विरोध में, अध्यातम विद्यामूलक चत्रियों में उठी हुई चेतना की सुद्दद लंहर का पता इन कथाओं से चलता है।

ं बुद्ध तथा अन्य तीर्थंकरों की माताओं के द्वारा भी इस प्रकार के स्वम देखे जाने की बात साहित्य में मिलती है। लोकविश्वास की समान ध्वनि की सूचना भी इससे मिलती है। स्वप्नों की यह कथा उस लोक-पुकार को ध्वनित करती है, जो किसी दुःखनिवारक महान् धर्म-संस्थापक क्रांतिकारी के जन्म की कामना कर रही थी।

पुत्र की उत्पत्ति पर बड़ा श्रानन्द मनाया गया। क़ैदी मुक्त किये गये। भूमि, श्रज्ञ, धन दान किए गए।

तीन दिन का होने पर बच्चे को चन्द्र-सूरज दिखलाये गये। छठे दिन छठी संस्कार हुआ। बारहवें दिन बड़े समारोह और प्रीतिभोज के साथ बालक का नाम ऐश्वर्य-वृद्धि के कारण 'वर्द्धमान' रक्खा गया। किंद्ध देवताओं ने महावीर नाम रक्खा, जो कि लोगों में प्रचलित हुआ। अनश्रुति के अनुसार महावीर जब गर्भ में सीघे रहे तो माता को सन्देह हुआ और वह दुःख मानने लगी कि कोख शायद इस बार खाली रह गई है। तब दुःखी माता को प्रसन्न करने के लिए महावीर हिले डोले और उन्होंने निश्चय किया कि माता-पिता के जीते जी वह घरबार नहीं छोड़ेंगे।

वाल्यकाल में अनेक चमत्कारपूर्ण कार्य महावीर ने किए। इन कथाओं का विशद वर्णन जैन-साहित्य में मिलता है। आठ वर्ष की अवस्था में इन्हें विद्याध्ययन के लिए पाठशाला में भेजा गया। हैमचंद्र (सन् १०८८ ई० से सन् ११७४ ई० तक) के "त्रिसिश्शलाका पुरुष-चिरत्र" के अनुसार पूर्वसंस्कारों के कारण स्वतः ही महावीर सर्वविद्यासम्पन्न हो गए। उन्हें पाठशःला की शिचा की आवश्यकता ही नहीं हुई।

दिगंबरों के अनुसार महावीर ब्रह्मचारी ही रहे, किन्तु श्वेताम्बरों के आचारांग सूत्र (२, १५) के अनुसार महावीर का विवाह कुंडिन्यगोत्र की यशोदा नामक कन्या से हुआ था, जिससे उनकी अगोज्जा (अनुजा) नाम की पुत्री भी हुई थी, जिसका विवाह जमालि से हुआ था। जमालि बाद को महावीर के अनुयायी हुए। जमालि की अनुजा से एक पुत्री हुई थी, जिसके शेशवती और यशोवती ये दो नाम थे।

• महावीर का यौवन-काल बड़े आनंद श्रीर सुख से बीता। जब वह श्रद्धाई स वर्ष के हुए, तब इनके माता-पित्रा का देहांत हो गया। भाई तथा जनता के नये दुःख के खयाल से महावीर कुछ श्रीर समय तक घर में दके रहे, पर तीस वर्ष के होने पर उन्होंने कुटुंबियों की श्रनुमति लेकर परिवार त्याग साधु-जीवन श्रपना लिया। कल्प-सूत्र के श्रनुसार इस समय उन्होंने तीन सौ श्रद्धासी करोड़ श्रस्सी लाख सुवर्ण मुद्राएँ दान कीं। खपने दोनों हाथों से स्वयं केश नोचकर उन्होंने श्रपना केशलोचनसंस्कार किया श्रीर पार्श्वनाथ संप्रदाय में दीव्वित होकर प्रतिशा की कि बारह वर्ष तक मैं अपने शरीर की चिंता न करूँगा और महान् शक्तियों से आई हुई सभी आपदाओं को विना किसी विरोध के स्वीकारूँगा। ऋनुश्रुति के ऋनुसार यह घटना लगमग ५६३ ई० पूर्व की है, किंतु विद्वानों ने महावीर का जो समय-श्रनुसंघान किया है, उसके हिसाब से ५४० ई॰ पूर्वकी होनी चाहिए। कुंडनग्राम के बाहर के वन में श्रशोक वृद्ध के नीचे महावीर ने ढाई दिन उपवास कर पहली दीचा ली। शरीर सखाकर जीवन-मरण के दुःख-चक्रों से निर्वाण पाना ही इस घोर तप का उद्देश्य था, जिसे महावीर श्रपना रहे थे। कई दिनों तक जल भी उन्होंने नहीं पिया। उन्होंने ऋपनी सब संपत्ति दे डाली। कहा जाता है 👣 इस समय इंद्र ने उन्हें वस्त्र दिये श्रीर देवताश्रों तथा विश्रमण देव ने साची दी। महावीर को मति-ज्ञान, श्रति-ज्ञान ग्रीर ग्रवधि-ज्ञान पहले से ही था। ग्रतः वे ग्रव मनः-पर्याय श्रीर केवल-ज्ञान की प्राप्ति में लग गए, ऐसा श्वेतांवरों का कथन है। किंतु दिगंबरों के अनुसार छः महीने के योग श्रीर निश्चेष्ट समाधि के बाद भी जब वे इन दो जानों को नहीं प्राप्त कर सके तो वे कुलपुर गये, जहाँ के राजा कलाधिप ने उन्हें भोजन-वस्त्र आदि से सम्मानित किया, उन्हें दूध ग्रौर भात भोजन में दिया, जिसका पारायण बड़ी प्रसन्नता से महावीर ने किया। इसके उपरांत वन में लौटकर घोर तप उन्होंने किया, फिर भी ज्ञान सिद्ध न हुन्रा। तब वे उज्जैन चले गबे, जहाँ शिव-मन्दिर में उन्होंने घोर तप किया। महादेव-पार्वती ने स्रनेक परीचाएँ उनकी लीं, पर सब प्रकार से महाबीर अडिंग रहे और अब तप योग के बाद उन्हें मनःपर्याय ज्ञान सिद्ध हुन्ना। शांति-पूर्ण केवल ज्ञान की यह प्राप्ति, जिसके बाद वे अरिइंत, परमश्रेष्ठिन, श्रह्त, जिन, तीर्थंकर श्रौर महावीर कहलाये, उन्हें पार्श्वनाथ पवंत के समीप बहनेवाली रिजुपालिका नदी के तट पर स्थित ज़ंभक गाँव के एक किसान के खेत में बने एक पुराने मंदिर में हुई थी !

केवल-ज्ञान प्राप्त होने के बाद ही महाबीर घर-बार-मुख-दुःख रहित सच्चे साधु बन पाये। साधु-जीवन में उनकी रहनी क्या थी, इस विषय में जैन एकमत नहीं हैं। मुख के अनुसार तेरह वर्ष तक कम-से-कम एक वस्न का उपयोग वे अवश्य करते रहे, जिसे अंत में सोमदत्त नामक किसी ब्राह्मण ने ले लिया। पाश्वैनाथ के अनुया-यियों में अनेक आध्यात्मिक जीवन-विरोधिनी दुवैलताएँ मर गई थीं, इसीलिए पाश्वैनाथ ने उनका साथ छोड़कर युगानुक्ल परिवर्त्तन किए थे। पार्श्वनाथी चार वर्तो (अहिंसा, सत्य, अस्तेय, अपरिग्रह) के साथ महावीर ने पाँचवाँ वर ब्रह्मचर्य का और जोड़ दिया। पार्श्वनाथ के अनुयायी वस्त्रों का उपयोग किया करते थे। महावीर ने इसकी आवश्य-कता नहीं बतलाई।

पार्वनाथ श्रीर महावीर के श्रनुयायियों के पारस्परिक संबंध का पता केशी-गौतम संवाद से चलता है। केशी पार्वनाथ का श्रनुयायी था श्रीर गौतम (इंद्रभूति) महावीर का। श्रावरती के तिंडुक श्रीर कोष्ठक बनों में दोनों कमशः रहा करते थे। दोनों के पर्याप्त संख्या में श्रनुयायी भी थे। केशी के सिद्धांतों की व्याख्या करते हुए गौतम युगोचित पिवर्चनों की श्रावश्यकता बतलाता है श्रीर पंचम जत की भी पुष्टि करता है। उसके श्रनुसार बाह्य चिह्न ही सब कुछ नहीं हैं—सद्ज्ञान, सद्विश्वास श्रीर सदाचार का महत्व मोद्ध में प्रमुख है। पर पार्श्व-मतावलंबी प्राचीन परम्परा का श्रनुसरण कर रहे थे।

महावीर संभवतः ६ वर्ष तक आजीविक संप्रदाय के प्रमुख समर्थक मंखलिपुत्र गोशाल के भी संपर्क में रहे। आजीविक संप्रदाय के सिद्धान्तों का पता अशोक के शिलालेखों, दशरथ के दानपत्रों, बराबर तथा नागार्जुन की पहाड़ियों के शिलालेखों, भगवती-सूत्र, मिक्कमिनकाय, मुत्तपिटक निहेश, उवासगदशाओं, दीष्धनिकाय, विनय-पिटक, जैनसूत्रों तथा चीनी और जापानी भाषा के 'आन्सीक्क दर्शन' आदि से चलता है।

ग्रीस के इपिक्यूरियन तथा भारत के चार्वाकों की भाँति इनके सिद्धांत भौतिक भोगवादी थे। नियतिवाद को श्रकर्मण्य बना देनेवाली विचारधारा सिद्धांत रूप में ही नहीं, ब्याव-हारिक रूप में भी इनमें प्रबल थी। यद्यपि समय-समय पर ये लोग भी नियम से तप-उपवास आदि करते और मांस-मदिरा-मोहिनी से दूर रहने का यत्न करते थे, किंतु अन्य समयों में अपनी अतुप्त लालसाओं की पूर्ति ये अति की सीमा तक कर लेते थे ! इनके श्रनुसार दुनिया में न उत्थान है, न कर्म है, न बल है, न वीर्य है, न पुरुषकार है, न पराक्रम है. सब बातें पहले से ही नियत हैं। मिस्समिनिकाय के सचक गौतम प्रसंग से पता चलता है कि ये लोग नंगे रहा करते थे। शोतल जल का उपयोग, श्रन ग्रहण करना, श्रपने लिए विशेष रूप से तैयार की गई वस्तु स्वीकार करना. तथा स्त्रियों का सहवास आदि इन आजीविकों में वर्ज्य नहीं था । स्वयं मंखलिपुत्र गोशाल भी नाचने-गाने, शराब पीने, श्रीर भोग-विलास में श्रपना समय बिताया करता था।

इन्हीं दुराचारी कृत्यों तथा श्रहितकारी विचारों के कारण महावीर ने इस संप्रदाय का संपर्क त्याग दिया था श्रीर एक समय गोशाल को खूब फटकारा भी था। भगवती सूत्र से पता चलता है कि श्रावस्ती में महावीर तथा उनके श्रनु-यायियों से गोशाल ने युद्ध भी किया, किंतु श्रांत में वह महा-वीर का श्रनुयायी हो गया। इसी माँति चंडकौशिक भी महावीर का शिष्य हुआ।

उनका सबसे पहला शिष्य गौतम इन्द्रभूति नामक एक कर्मकांडी ब्राह्मण हुन्ना, जिसके विषय में न्ननेक कहानियाँ चलती हैं। एक कहानी यह है कि गौतम अपने दश भाइयों सहित पावा (ग्रापा) नगर में यज्ञ में पशुवित करनेवाला था। इस समय महावीर भी वहाँ थे। महावीर ने उस हिंसक यज्ञ का घोर विरोध किया, जिससे इन्द्रभूति श्रीर उसके दशों भाई महावीर से विवाद करने लगे। महाबीर से सभी प्रश्नों का शांत, संतोषजनक उत्तर उन्हें मिला और फलतः वे दशों महावीर के शिंष्य हो गये और आगे चलकर महावीर के सैंघ के दश प्रधान गंखाधार बने। दूसरी कथा के अनुसार किसी ब्राह्मण, ने एक श्त्रोक का अर्थ पूछा, जिसे कि उसने महावीर से सुना था ग्रीर जिसमें काल, द्रब्य, पंचग्रस्तिकायातत्त्व त्र्यौर लेश्य जैसे जैन पारिभाषिक शब्द थे। गौतम इनको समझने के लिए महावीर के पास गया ऋौर उनका शिष्य हो गया। इसके पाँच सौ अनुयायी थे। भाइयों श्रीर इन अनुया-यियों सहित वह महावीर का सबसे महत्वपूर्ण श्रीर प्रधान शिष्य बन गया । उत्तराध्यायन में महावीर ने इन्द्रभृति को जो उपदेश दिया था, उसका विवरण इस प्रकार है। "जीवन बृद्ध से पत्तों की तरह फड़ जाएगा। कमलपत्र पर श्रोष की बुँद की भाँति वह त्त्ए-स्थायी है। कर्म के प्रभाव से मुक्त होने की ज्ञमता मन्ष्य-योनि में ही जीव में श्राती है। मनुष्य-योनि श्रनन्त तपस्याश्रों के बाद मिलती है, इसे प्राप्त करने से पहले न जाने कितने युगों तक जड़ रूप में जल, पत्थर, वृत्त, पशु, पत्नी, मृत-प्रेत, नरक ब्राह्रि की योनियों में जीव भटकता रहा होगा । स्वर्ग में जन्म लेने से भी विशेष लाभ नहीं । केवल मानव-योनि ही ऐसी है, जिसमें श्राकर जीव श्रपना मोच् साध सकता है। गौतम, तुमने जीवनघारा के ऋथाह सागर को लगभग पार कर लिया है, केवल किनारे पर ऋब पहुँचना शेष है। तब क्यों समय नष्ट कर रहे हो ? बुढ़ापे के स्त्राने पर शक्तियाँ चीगा हो जाएँगी। मुख-दुःख से परे कर्म-बन्धनों से मुक्त केवल दशा के ज्ञानवान जीवन की सिद्धि में

लगने का श्रव समय है, क्यों नहीं इस महान् कार्य में लग जाते ?" इस उपदेश का इतना गहरा प्रभाव गौतम पर पड़ा कि वह महावीर का श्रनन्य भक्त हो गया। पर कल्पसूत्र का कहना है कि श्राजीवन महावीर पर उसका राग बना रहा। श्रतः महावीर के निर्वाण के बाद ही उसे सचा जान हुआ श्रीर उसने केवल-ज्ञान प्राप्त कर मोल् पाया।

गौतम ने बाझवे वर्ष की अवस्था में राजगृह में मोच्च पाया। इस प्रकार महावीर के निर्वाण के बारह वर्ष बाद तक वह जीवित रहा। उसकी जीवन अवधि ई॰ पूर्व ५४८ से ई॰ पूर्व ४५६ तक आती है। अनुश्रुति के अनुसार यह तिथि ई॰ पूर्व ६०६ से ई॰ पूर्व ५१४ तक निकलती है।

गौतम को दिये गये उपदेश से महावार के खिद्धान्तों पर कुछ प्रकाश अवश्य पड़ता है, पर वे अधिक स्पष्ट मिस्सिमिनिकाय में आये महानाम-बुद्ध प्रसंग से होते हैं, जहाँ महावीर निप्रयों को उपदेश देते हुए कहते हैं—"निप्रयों, तुमने पूर्व जन्म में पाप कर्म किए हैं, उनकी इस घोर तपस्या से जड़ ही उखाड़ डालो। मन, वचन और काया की समवृत्ति से नये पाप नहीं बनते और तपस्या पुराने पापों को द्यीण करती है। इस प्रकार पुराने पापों के च्य और नये पापों के क्काव (संवर) से आयित कक जाती है। आयित कक जाने से मनोयोग में दिशति होती है और घीरे-धीरे पुरातन कर्मों का च्य होता है, जिससे वेदना से परे की भूमि में मनुष्य जा पहुँचता है।"

कल्पसूत्र में बतलाया गया है कि सांसारिक जीवन को त्यागने के बाद महावीर ने पहली वर्षा स्नास्थिक ग्राम में, तीन वर्षाएँ चंपा में, बारह वैशाली तथा बनिज ग्राम में, चौदह राजगृह तथा नालंदा के ग्रास-पास, छः मिथिला में, दो भद्रीक में, एक ऋलभीक में, एक पुनीत भूमि में, एक श्रावस्ती में श्रीर एक पावा (चंपा) में राजा इस्तिपाल के संस्थागार में बिताई। पावा की वर्षा ग्रंतिम वर्षा थी। वहीं ई॰ पूर्व ५२६ में उन्होंने निर्वाणलाभ किया। परंपरा के अनुसार ७२ वर्ष की महावीर की जीवन-अवधि है श्रीर ई॰ पूर्व ५६६ में उनका अवतरण माना जाता है। किंतु हीतहास के कुछ तथ्य इसके विपरीत जाते हैं, श्रतः उन पर विचार कर होना आवश्यक है। अजातशत्र बुद्ध के निर्वाग से ब्राट वर्ष पूर्व ब्रापने पिता को मारकर गद्दी पर बैठा था। इस हिसाब से इस समय बुद्ध की श्रवस्था बहत्तर वर्ष की थी, क्योंकि बुद्ध की कुल जीवन-श्रवधि श्रस्सी वर्ष की रही। विविसार से गौतम ने पहली भेंट

बुद्धत्व प्राप्त करने के बाद पैतीस वर्ष की श्रवस्था में की थी। इस समय बिंबिसार को राज्य करते पंद्रह वर्ष हो गये थे। इसलिए बिंबिसार के राज्यारोहण के समय गौतम की श्रायु बीस वर्ष की थी। बौद्ध साहित्य के श्रमुसार बिंबिसार गौतम से पाँच वर्ष छोटे थे, इसलिए राज्यारोहण के समय बिंबिसार की श्रवस्था पंद्रह वर्ष की थी।

इतिहास की नवीनतम खोजों के अनुसार चन्द्रगुत मीर्य का राज्य-काल ईस्वी पूर्व २२५ से आरंभ होता है। चंद्रगुत ने चौबीस वर्ष राज्य किया और बिंबिसार ने अडाईस वर्ष। इसलिए अशोक का राज्य-काल चंद्रगुत के बावन वर्ष बाद ई० पूर्व २७३ से आरंभ होता है। सिंहली बौद्ध-मन्य महावंश के अनुसार अशोक का राज्याभिषेक राज्यारंभ के बार वर्ष बाद और बुद्ध निर्वाण के दो सौ अडारह वर्ष बाद हुआ। इसलिए अशोक का राज्याभिषेक ईस्वी पूर्व २६६ में हुआ और बुद्ध का निर्वाण ई० पूर्व ४८७ में। इस आधार पर बुद्ध का जन्म ई० पूर्व ५६७ में और विविसार का ई० पूर्व ५६० में बीबिसार गद्दी पर बैठा। ५३२ ई० पूर्व पहली बार बिंबिसार बुद्ध से मिले थे। बुद्ध के जीवन-काल में सैंतीस वर्ष बिंबसार ने राज्य किया। इसलिए ई० पूर्व ४६५ में बिंबसार को मारकर अजातशत्र गद्दी पर बैठा।

बौद्ध साहित्य में बुद्ध, महावीर श्रीर कुणीक (अजात-शत्र) समसामयिक गिनाये गये हैं। इतना ही नहीं दीघनिकाय के पासादिक सुत्त (३-६) में शामगाम में चुंद वर्षावास के दिनों में श्रानंद को समाचार सुनाता है कि पावा में अभी-अभी निगंठ नाथपुत्र (महावीर) का अवसान हुआ है और निगंठों में फूट फैलने लगी है श्रीर श्रानंद जाकर इस समाचार को गौतम को सुनाते हैं। महावीर की मृत्यु के ताज़े समाचार की सूचना इसी ग्रंथ में पावा के मल्लों को (परियाय सुत्त ३-१० में) सारिपुत्र देते हैं। इस प्रसंग से यही पता चलता है कि गौतम श्रव श्रत्यंत वृद्ध हो चले हैं। कमर पिराने से श्राधक समय तक उपदेश नहीं दे सकते। दीघनिकाय के महावाग के महापरिनिर्वाण सुत्त के चुंद (कर्मार=सुनार) के अंतिम भोजन-प्रसंग से यह भी अनुमान हो सकता है कि चुंद ने इसी श्रवसर पर निगंठ की मृत्यु का समाचार श्रानंद को सुनाया होगा। इस भोजन के उपरांत कुछ ही दिनों बाद गौतम को निर्वाण-लाभ हुन्ना था। इसलिए ई॰ पूर्व ४८७ में ही संभवतः महावीर का भी निर्वाण हुन्ना।

बौद्ध-साहित्य में प्रसेनजित एक स्थल पर महावीर की

श्रवस्था में श्रपने से बड़े श्रीर बुद्ध को समवयस्क बतलाते हैं। इससे प्रसेनजित का भी जन्म ई० पूर्व ५६७ में होना चाहिए। प्रसेनजित को स्पष्ट रूप से यह कहने की श्रावश्यकता पड़ी कि महाबीर उम्र में बड़े हैं, इससे यह श्रनुमान किया जा सकता है कि इतना श्रिधिक श्रंतर दोनों की श्रवस्था में न रहा होगा कि भेद स्पष्ट पहिचाना जा सके। दोनों में दो तीन वर्ष तक का श्रंतर हो सकता है। इसलिए महाबीर का जन्म गौतम के जन्म से तीन वर्ष पूर्व यदि मानें तो ई० पू० ५७० में उनका श्राविभीव होना चाहिए।

उत्तरकालीन जैन-साहित्य में महावीर के जीवन-कार्यों का जो व्योरा मिलता है, उससे महावीर की जीवतु-स्रविध बहत्तर वर्ष की श्राँकी जाती है, किंतु ऊपर के श्राधार पर उनकी श्रवस्था लगभग तिरासी वर्ष की निकलती है श्रौर जीवन-श्रविध ई० पू० ५७० से ई० पू० ४८७ तक श्रा जाती है। परम्परा के श्रनुसार महावीर का श्रवसान श्रासोज कृष्णपत्त श्रमावस को हुआ था। किंतु र्याद हैमचंद्र की परंपरा को माना जाय तो महावीर की जीवन-श्रविध ई० पू० ५४६ से ई० पूर्व ४६८ तक श्राती है। श्रौर विक्रम-संबंधी जैन-साहित्य के श्राधार पर वही ई० पूर्व ६१८ से ई० पू० ५४६ तक श्राती है।

श्रव यदि पार्श्वनाथ के निर्वाण श्रीर महावीर के श्राविभीव-काल का श्रांतर एक सी श्राटत्तर वर्ष ठीक है श्रीर पार्श्वनाथ ने सौ वर्ष की श्रायु मोगी तो पार्श्वनाथ की जीवन-श्रविध ई० पूर्व ८४८ से ७४८ तक श्राती है।

जैन सिद्धान्तों का सुसंगठित संबद्ध का से लेखा ईस्वी पूर्व तीन सी से आरंभ होता है। इसलिए उन रचनाओं में अपने समय तक की क्रियाशीलता का पता चल सकता है। संभवतः ऐसा सबसे पहला यल मद्रवाहु ने चंद्रगुत मौर्य के समय में किया था। मद्रवाहु के साथ चंद्रगुरत मौर्य भी दिल्ला की ओर चला गया था। मैसूर के अवसा वेल-गोला स्थान के शिलालेख इस बात की ओर संकेत करते हैं। और यहीं चंद्रगुष्त की मृत्यु हुई थी। चंद्रगुष्त का जैनधर्म स्वीकार करने का यह एक प्रवल प्रमास है।

बीद्धों ग्रीर जैनों की विचारधारा ने उन विश्वासों पर ग्राधात किया था, जिसमें सामान्य जनता के युगों के संस्कार संनित थे। बीद्धों का मध्यम मार्ग राजाश्रों को श्रधिक कचिकर हुआ था सही, किन्तु उसकी व्यापकता तथा ग्रांतरिक दुर्बलता श्रों ने उसे कालान्तर में मारत से बाहर जा खदेड़ा। 'सब मनुष्य समान हैं, राजा होने से श्रच्छा तो मनुष्य होना है' की विचारधारा श्रधिक समय तक उच्च वर्गों ग्रौर राजाग्रों को भली नहीं लग सकती थी। वेदों, देवी-देवताग्रों ग्रौर ग्रहिसा में उन्हें युगों से विश्वास था। ब्राह्मणों की मान्यता को भी वे मानते थे। इहलोक ग्रौर परलोक दोनों को बनाने की चाह उन्हें थी। वर्ण-व्यवस्था के विना उनका काम नहीं चल सकता था। श्रवतारवाद, जादू-टोना, मन्त्र-तन्त्र में लोकजीवन का सहज विश्वास था। जीवन की बदली हुई परिस्थितियों में बौद्ध धर्म जब युग की श्रावश्यकताग्रों की पूर्ति नहीं कर सका तो उसका घोर विरोध भारत में किया गया श्रौर यहाँ से बाहर जाते जाते वह अपनी काया ही पलट गया। यवनों के श्राक्मण ने उसकी रही-सही जहें भी काट डालीं श्रौर भारत से बौद्ध धर्म ग़ायब ही हो गया।

जैन-धर्म की लहर भी ब्राह्मण-धर्म की एकछत्र एकांगी सत्ता के विपरीत उठी हुई प्रतिक्रिया थी सही, किन्तु प्राचीन वैदिक धर्म के मेल में होने से वह ऋतिवादी न थी। वेदों की सत्ता न मानने पर भी जैन ब्राह्मणों द्वारा खदेड़े नहीं गये, क्योंकि जैनों ने हिन्दुश्रों श्रीर खासकर ब्राह्मणों के देवतात्रों की अबहेतना नहीं की थी । अम्ब. श्रम्बरस, शाम, सबल, रुद्र,, महारुद्र, महाकाल, श्रसिपत, धनु, कुंभ, महाधोष, खर स्वर, श्रमुरकुमार, नागकुमार, सुवर्णेकुमार, विद्यत्कुमार, दीपकुमार, भूत, यज्ञ, राच्छ, किन्नर, ज्योतिषी, विमानवासी, तिर्यक, जाम्बूक, श्रीर लोकन्तिक, ब्रादि ब्रादि ब्रानेक प्रकार के देवता उनमें माने जाने लगे थे। जाति-पाँति की विशेष परवाइ न करने पर भी ब्राह्मणों के कोधभाजन जैन लोग न हुए, क्योंकि उन्होंने जन्म, विवाह, मृत्यु, ब्रादि के संस्कारों तथा मन्दिरों की पूजा में ब्राह्मणों की कियात्रों को रहने दिया, उसमें दखल न दिया। केवल धर्म के सिद्धांतों ख्रीर दर्शनशास्त्र को जैन साध अपने द्वाथ में रखते थे। दर्शन में भी प्राचीन कर्मवाद ग्रौर जन्मांतरवाद उन्होंने ग्रपना लिए थे। इन सब कारणों से भारत में उनका विरोध नहीं हुआ और जैन धर्म जीवन का शक्तिदायक ऋंग बना रहकर भारत में जीवित रह सका।

दर्शन ज्ञान श्रीर श्राचार के साथ श्रहिंसा तत्व, कर्मवाद श्रीर जन्मातरवाद को मिलाकर जीव की नैसिंगक श्रमंत सामर्थ्य श्रीर श्रमंत सीख्य का श्राशामय संदेश तथा स्वावलंबन की श्लाधनीय शिचा तीर्थंकरों तथा जैन धर्म की महत्वपूर्ण देन है। काल्पनिक देवत्व पर मनुष्यत्व की यह विजय दुःलपूर्ण विश्व के लिए एक श्रमृत संजीवनी है!